

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Menin- gokok- ken- In- fektion	Pest	Pollomye- litis (übertrag- bare Kinder- lähmung), ausgen. Spätfolgen	Pocken	Masern	Fleck- fieber und sonst. Rik- kett- siosen	Malaria	Sonstige infek- töse und para- siti- äre Krank- heiten	Bösartige Neu- bildun- gen einschl. der Neu- bildun- gen der lym- phi- schen und blut- bildenden Organe	Gut- artige Neu- bil- dun- gen und Neu- bil- dun- gen un- be- kann- ten Cha- rak- ters	Di- a- betes mel- litus	Anä- mien	Gehirn- blut- ung und sonstige Gefä- ß- stö- run- gen des Zent- ral- nerv- en- sys- tems	Meningitis, ausgen. Meningo- kokken- und tuberku- löse Meningitis	Fieberhafte rheuma- tische Erkrankun- gen mit und ohne Herzbe- teiligung	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	
0,2	—	0,0	—	0,3	0,0	0,0	2,0	224,0	9,4	14,5	2,0	173,4	1,2	0,5	1
0,2	—	0,1	—	0,2	0,0	0,0	2,8	233,8	3,0	22,6	2,2	90,4	0,6	1,0	2
0,1	—	0,0	—	0,8	—	0,0	5,4	129,0	4,2	7,9	1,1	145,5	0,8	4,7	3
0,2	—	—	—	0,3	—	—	2,3	216,0	6,3	7,1	1,7	120,0	0,9	0,2	4
0,0	—	—	—	0,0	—	—	2,0	157,0	3,6	10,2	1,6	127,1	1,3	0,2	5
0,3	—	0,2	—	0,3	0,0	0,0	4,0	203,2	9,0	15,6	1,4	139,2	1,6	0,3	6
0,1	—	0,2	—	0,3	—	—	5,7	111,3	9,3	12,1	3,1	94,3	1,6	0,3	7
0,3	—	0,0	—	0,3	0,0	0,0	1,9	217,0	2,9	8,3	3,7	172,3	0,9	0,2	8
0,2	—	0,0	—	0,3	—	—	2,5	173,8	4,3	9,2	4,9	148,5	1,1	0,2	9
2,2	—	—	—	1,6	—	—	2,7	139,9	4,3	4,3	0,5	85,3	0,5	0,5	10
0,3	—	0,7	—	0,6	0,0	0,0	4,9	155,0	6,5	16,3	2,0	137,6	1,5	0,7	11
0,6	—	0,0	—	8,8	0,0	0,1	7,6	81,0	5,2	4,7	0,4	60,8	1,2	0,3	12
—	—	—	—	0,6	—	—	4,0	167,8	11,2	23,9	4,0	120,6	1,6	—	13
0,3	—	0,0	—	0,2	—	0,0	2,1	178,0	6,2	15,1	1,2	97,3	1,1	0,1	14
0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,1	2,6	164,9	4,1	8,3	2,4	153,3	0,8	0,1	15
0,1	—	0,0	—	0,2	—	—	2,6	256,4	6,5	9,3	2,6	179,1	2,1	0,2	16
0,1	—	0,1	—	0,5	0,0	0,0	7,2	103,8	7,5	3,9	1,2	45,4	3,9	0,5	17
1,9	—	0,3	—	2,0	—	0,0	6,3	105,1	1,1	8,2	1,7	152,3	3,3	0,5	18
0,1	—	0,0	—	0,8	—	—	7,7	122,4	0,9	3,5	0,6	113,5	3,1	1,8	19
0,7	—	0,6	—	1,1	—	—	6,1	124,9	2,3	10,4	2,1	112,1	3,4	1,6	20
0,2	—	0,0	—	0,2	—	—	2,7	190,9	5,8	14,5	2,0	131,4	0,8	0,1	21
0,5	—	0,1	—	0,2	0,0	0,0	4,0	186,1	3,2	18,9	1,9	121,3	1,0	0,5	22
0,2	—	—	—	0,7	—	—	2,5	189,4	2,7	16,8	1,8	85,6	1,3	0,5	23
0,1	—	—	—	0,9	—	—	3,0	178,2	4,7	9,2	1,6	136,4	1,7	0,2	24
0,6	—	0,2	—	0,4	0,0	0,2	3,9	136,2	1,7	11,0	1,9	91,8	1,4	0,4	25
0,1	—	1,0	—	13,1	—	0,4	39,1	77,4	3,3	8,1	8,6	26,3	7,6	1,2	26
0,1	—	0,2	—	0,5	—	8,1	24,2	19,7	0,7	2,0	7,9	8,8	3,9	0,2	27
—	—	0,2	—	27,5	—	12,8	34,1	21,7	2,1	3,0	13,0	12,0	1,8	0,2	28
—	—	0,7	0,0	53,5	0,0	1,9	212,5	25,9	3,9	2,7	39,2	6,9	3,5	0,4	29
0,2	—	0,1	—	0,4	—	0,0	1,9	132,5	1,9	12,2	1,9	81,4	0,9	0,2	30
0,2	—	0,5	—	16,5	0,5	6,7	22,2	35,6	2,7	7,7	9,2	20,8	4,6	1,6	31
0,1	—	0,1	—	11,0	—	32,5	43,8	17,4	4,1	3,2	8,7	18,1	4,5	—	32
0,1	—	—	—	32,1	—	5,5	38,0	47,4	3,7	7,4	12,6	43,7	3,4	0,6	33
0,4	0,0	0,0	—	0,2	0,0	0,0	3,2	151,4	2,6	17,2	1,8	106,7	1,2	0,3	34
0,1	—	1,3	—	29,2	0,1	—	6,9	97,6	4,5	7,3	1,7	55,9	9,3	1,0	35
0,1	—	0,4	0,1	11,2	3,9	7,2	45,4	53,2	9,4	5,5	18,2	32,0	11,5	1,2	36
0,3	—	0,4	—	2,5	—	0,1	18,1	28,5	2,3	2,8	7,0	23,6	3,7	1,1	37
0,1	—	0,6	—	3,4	—	—	16,5	53,9	1,9	5,5	2,2	22,6	3,2	0,4	38
0,3	—	0,8	0,0	0,3	—	0,4	34,3	21,6	0,5	7,1	24,9	10,1	2,7	2,4	39
0,3	—	0,1	—	0,3	—	0,1	2,9	108,3	5,4	3,7	1,1	75,5	1,6	0,1	40
0,1	—	0,1	—	0,8	0,0	0,0	3,3	105,7	5,1	4,2	1,3	171,6	1,1	0,8	41
0,1	—	—	—	24,4	—	—	4,9	12,2	1,8	2,2	3,4	9,9	2,0	—	42
0,3	—	0,6	0,0	7,9	0,0	3,3	24,9	20,6	1,6	1,7	2,8	7,2	5,5	0,3	43
0,1	—	2,8	—	6,6	—	—	14,8	44,1	0,8	2,2	3,5	60,7	3,9	0,3	44
0,0	—	0,1	0,0	1,6	—	24,1	11,7	9,8	0,3	1,5	1,8	4,8	2,0	0,2	45
0,2	—	0,0	—	0,2	—	—	2,5	135,4	1,8	12,3	2,4	115,2	0,9	0,2	46
0,4	—	—	—	0,1	—	—	3,2	147,8	1,7	12,2	3,4	109,4	1,4	0,6	47