

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Meni- gokok- In- fektion	Pest	Poliomye- litis (übertrag- bare Kinder- lähmung), ausgen. Spätfolgen	Pocken	Masern	Fleck- fieber und sonst. Rik- kett- siosen	Malaria	Sonstige infek- tiöse und para- sitäre Krank- heiten	Bösartige Neu- bildungen einschl. der Neu- bildungen der lym- phati- schen und blut- bildenden Organe	Gut- artige Neubil- dungen und Neubil- dungen unbe- kannter Cha- racters	Diab- etes mel- litus	Anä- mien	Gehirn- blutung und sonstige Gefäß- störun- gen des Zentral- nerven- systems	Meningitis, ausgen. Meningo- kokken- und tuberkulöse 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	
0,3	—	0,1	—	0,2	—	0,0	1,9	216,7	9,5	14,4	2,1	176,0	1,3	0,3	1
0,3	—	0,0	—	0,2	0,0	0,0	1,8	221,4	10,4	15,7	2,1	178,3	1,3	0,5	2
0,2	—	0,3	—	0,2	—	0,0	3,1	226,2	2,9	25,0	2,0	77,3	1,1	0,6	3
0,2	—	0,1	0,0	0,4	—	0,1	3,2	225,9	3,8	21,4	1,7	77,3	0,8	0,5	4
0,1	—	—	—	0,2	—	—	2,6	209,5	6,1	7,6	1,8	116,2	0,8	0,2	5
0,1	—	0,0	—	—	—	—	2,1	213,5	6,2	8,9	2,1	118,5	0,9	0,1	6
0,1	—	—	—	0,1	—	—	2,9	155,6	3,2	9,2	2,0	120,7	1,1	0,3	7
0,2	—	—	—	0,2	—	—	2,4	152,5	4,0	9,3	1,6	127,1	1,3	0,3	8
0,2	—	0,3	—	0,4	0,0	0,0	4,1	198,3	8,5	12,5	1,3	134,6	1,4	0,4	9
0,2	—	0,2	—	0,2	0,0	0,0	4,1	199,5	8,5	13,9	1,3	139,7	1,5	0,4	10
0,2	—	0,4	—	0,4	—	—	9,9	105,6	8,6	10,3	3,4	83,5	1,4	0,9	11
0,2	—	0,2	—	0,6	—	0,0	10,6	107,8	8,4	12,1	3,0	89,4	1,7	0,4	12
0,3	—	0,1	—	0,3	—	0,0	2,2	214,9	2,8	8,6	3,8	168,9	0,8	0,2	13
0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	—	0,0	2,1	215,9	2,6	8,3	3,7	169,0	0,9	0,2	14
0,2	—	0,2	—	1,1	—	—	3,2	167,1	3,4	9,7	4,1	143,4	1,5	0,5	15
0,2	—	0,1	—	0,4	—	—	2,9	173,4	4,2	8,8	5,3	142,6	1,2	0,3	16
1,7	—	—	—	—	—	—	1,1	143,8	3,9	4,5	1,1	89,5	0,6	—	17
3,9	—	—	—	1,7	—	—	2,8	154,6	2,2	3,3	1,7	85,3	1,1	—	18
0,3	—	0,8	—	0,7	0,0	0,0	5,2	150,3	5,5	13,0	2,1	135,1	1,7	0,8	19
0,3	—	0,8	—	0,4	—	0,1	5,5	150,3	6,3	13,4	2,0	130,1	1,6	0,9	20
1,3	—	0,7	—	8,9	0,1	0,0	9,8	80,6	5,2	4,0	0,5	56,1	1,8	0,2	21
0,9	—	0,2	—	7,9	0,0	0,0	8,2	80,9	4,8	4,0	0,5	58,2	1,3	0,3	22
—	—	—	—	—	—	—	3,5	177,3	18,0	41,0	3,8	95,9	1,3	—	23
—	—	—	—	0,6	—	—	4,0	167,8	11,2	23,9	4,0	120,6	1,6	—	24
0,2	—	0,1	—	0,1	—	0,0	2,7	171,3	5,6	14,1	1,1	98,4	1,0	0,1	25
0,2	—	0,0	—	0,2	—	0,0	2,2	172,4	6,3	14,1	1,3	99,3	1,0	0,1	26
0,2	—	0,1	—	0,1	—	0,0	3,1	163,9	3,9	8,0	2,0	150,3	1,2	0,4	27
0,1	—	0,0	—	0,1	—	0,1	2,5	165,5	3,6	9,1	2,5	151,0	1,3	0,0	28
0,1	—	0,4	—	0,2	—	—	2,3	255,4	5,2	9,8	2,4	175,6	2,1	0,1	29
0,2	—	0,1	—	0,5	—	0,0	2,4	250,9	6,2	10,6	2,6	184,9	1,8	0,1	30
0,9	—	0,2	—	4,5	0,0	0,0	7,6	97,9	1,0	7,1	2,0	133,1	2,2	0,7	31
0,7	—	0,5	—	3,0	0,0	—	7,0	104,9	1,1	7,8	2,2	139,8	2,4	0,6	32
0,2	—	0,0	—	0,0	—	—	2,5	185,7	5,4	13,7	2,0	134,7	1,0	0,3	33
0,1	—	0,0	—	0,0	—	—	2,5	184,3	7,6	14,4	2,1	132,0	0,7	0,2	34
0,4	—	0,3	—	0,2	0,0	0,0	4,3	187,7	4,4	13,5	2,1	109,9	1,0	0,2	35
0,3	—	0,4	—	0,1	0,0	—	4,3	188,5	3,7	15,7	2,1	119,8	1,0	0,2	36
0,1	—	0,0	—	1,0	—	0,0	3,0	181,1	3,1	12,2	1,4	95,1	1,2	0,7	37
0,1	—	—	—	1,0	—	0,0	3,5	184,9	2,5	14,3	1,6	93,3	1,1	0,7	38
0,6	—	0,6	—	0,3	—	0,1	3,9	139,2	2,7	9,0	2,2	93,0	1,6	0,2	39
0,4	—	1,1	—	0,9	0,1	0,1	4,1	133,6	2,6	10,6	1,8	93,2	2,1	0,4	40
0,1	—	0,1	—	0,5	—	—	2,4	129,5	1,7	11,8	2,0	83,7	1,2	0,4	41
0,2	—	0,0	—	0,4	—	0,0	2,2	131,8	1,9	11,7	1,8	82,3	1,0	0,3	42
0,3	0,0	0,0	—	0,2	0,0	0,0	3,0	149,4	2,6	16,4	1,8	105,4	1,2	0,3	43
0,3	—	0,0	—	0,2	0,0	0,0	3,1	149,2	2,5	16,7	1,8	105,8	1,2	0,3	44
0,2	—	1,0	—	0,4	—	0,6	36,7	22,3	0,4	7,4	26,5	8,4	2,4	2,6	45
0,3	—	0,8	0,0	0,2	—	0,4	34,3	21,6	0,5	7,1	24,9	10,1	2,7	2,4	46
0,1	—	0,2	—	1,0	0,0	0,0	4,4	102,5	5,4	3,7	1,4	165,8	1,3	1,1	47
0,1	—	0,1	—	1,2	0,0	0,0	3,5	103,3	5,3	4,0	1,4	169,5	1,1	1,0	48
0,4	—	0,2	—	0,3	—	—	3,0	130,3	1,9	12,3	2,6	113,9	1,1	0,4	49
0,3	—	0,2	—	0,1	—	0,0	2,7	131,4	1,8	12,5	2,4	113,7	1,0	0,3	50
0,5	—	0,3	—	0,1	—	—	4,2	145,9	1,7	12,3	2,3	112,8	1,8	0,5	51
0,6	—	—	—	0,2	—	—	3,3	144,7	1,6	11,1	2,5	109,8	1,8	0,3	52