

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Menin- gokok- In- fektion	Pest	Poliomye- litis (übertrag- bare Kinder- lähmung) ausgen. Spätfolgen	Pocken	Masern	Fleck- fieber und sonst. Rik- kett- sionen	Malaria	Sonstige infek- töse 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- kannten Cha- rakters	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 rhenma- 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	—	0,4	—	0,3	0,0	0,0	2,8	201,6	9,6	11,9	2,5	175,3	1,5	0,5	1
0,2	—	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	2,4	199,1	10,8	11,8	2,3	169,6	1,5	0,4	2
0,2	—	0,5	—	2,4	—	—	2,8	295,9	9,4	5,0	4,2	268,9	2,4	0,5	3
0,2	—	0,6	—	0,4	—	—	1,3	304,7	8,4	7,5	4,4	256,4	2,1	0,3	4
0,3	—	0,5	—	0,6	—	0,0	3,7	208,6	3,0	24,5	2,4	70,7	1,2	1,8	5
0,3	—	0,4	—	0,3	0,0	—	3,3	211,9	3,7	23,6	2,1	73,7	0,9	1,4	6
0,2	—	—	—	0,3	—	—	2,8	200,7	7,6	6,9	2,1	118,2	1,1	0,3	7
0,0	—	0,0	—	0,0	—	—	2,7	201,6	7,7	5,8	1,8	119,0	0,9	0,3	8
0,3	—	1,3	—	0,7	—	—	4,2	146,4	3,1	6,0	2,9	142,0	1,7	0,4	9
0,3	—	0,2	—	0,6	—	—	7,1	152,6	2,6	8,7	3,6	136,4	1,6	0,3	10
0,2	—	0,3	—	0,7	—	0,0	4,7	182,9	9,0	12,4	1,5	144,2	2,1	0,7	11
0,3	—	0,7	—	0,8	—	0,0	4,8	189,6	8,8	12,1	1,3	138,1	2,1	0,7	12
0,2	—	0,5	0,0	1,9	0,0	0,1	12,9	93,2	6,8	6,3	2,7	71,7	1,4	0,5	13
0,3	—	1,0	—	1,0	—	0,1	11,7	92,2	7,8	6,2	2,8	71,2	1,6	0,4	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
0,7	—	0,4	—	0,1	—	—	3,4	163,3	2,0	6,4	4,3	152,2	0,6	2,4	17
0,3	—	0,6	—	0,2	—	—	3,1	170,4	1,3	6,4	3,3	147,6	0,6	1,4	18
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	19
0,4	—	0,2	—	0,3	—	—	2,1	208,7	2,6	9,8	4,2	185,7	1,1	0,9	20
0,7	—	0,7	—	0,7	—	—	2,8	157,7	4,1	7,1	7,6	125,8	1,6	1,7	21
0,6	—	0,5	—	0,7	—	—	2,5	167,0	4,4	7,4	8,1	133,1	1,5	1,7	22
0,6	—	0,6	—	—	—	—	4,3	124,2	5,6	1,9	1,2	111,7	3,1	0,6	23
0,6	—	—	—	—	—	—	4,2	143,8	6,1	1,2	1,8	100,7	2,4	—	24
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	25
0,4	—	0,5	—	0,6	—	0,0	6,2	135,3	4,8	11,8	2,6	141,6	1,9	1,4	26
1,0	—	0,3	—	6,1	—	0,1	12,9	138,2	6,2	7,0	1,3	95,2	3,3	0,3	27
0,7	—	1,1	—	3,7	0,0	—	8,0	106,2	6,5	5,4	0,9	81,2	2,7	0,4	28
—	—	1,0	—	—	—	—	6,4	198,7	11,9	26,3	3,8	108,7	1,3	1,3	29
—	—	0,6	—	0,3	—	—	7,3	186,4	9,2	31,3	2,8	91,8	2,5	1,6	30
0,5	—	0,1	—	0,1	—	0,0	2,8	158,4	4,4	13,8	1,5	101,7	1,3	0,2	31
0,4	—	—	—	0,4	—	0,0	2,7	162,5	4,7	14,5	1,4	99,8	1,1	0,2	32
0,1	—	0,1	—	0,3	—	0,0	3,3	160,0	4,4	6,9	2,2	132,8	0,9	0,5	33
0,3	—	0,1	—	0,2	—	0,0	2,5	160,1	3,9	6,9	2,5	136,9	1,1	0,5	34
0,1	—	1,6	—	0,8	—	0,0	3,4	246,2	5,9	9,4	2,6	167,0	3,3	1,2	35
0,1	—	1,6	—	0,5	—	—	3,0	248,8	6,6	7,4	2,6	170,2	3,0	0,9	36
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	37
0,8	—	0,6	—	2,1	0,0	0,0	8,5	86,8	0,9	6,2	2,3	120,7	3,3	1,8	38
0,1	—	0,3	—	0,3	—	—	2,4	164,1	7,7	9,9	2,9	139,7	0,9	0,3	39
0,1	—	0,2	—	0,1	—	0,0	2,6	167,8	7,9	10,1	2,6	138,8	0,9	0,2	40
0,3	—	1,1	—	0,3	—	0,0	5,5	189,6	3,9	13,9	2,7	134,6	1,4	1,1	41
0,3	—	1,1	—	0,2	—	—	5,2	190,9	3,7	13,9	2,8	138,3	1,6	1,0	42
0,3	—	0,2	—	0,8	0,0	0,0	4,3	166,0	2,5	9,8	1,6	93,7	1,9	0,9	43
0,4	—	0,4	—	1,5	—	0,0	3,8	170,6	3,0	10,5	1,2	100,8	1,9	0,7	44
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	45
0,8	—	5,2	—	1,2	0,0	0,3	3,0	130,7	3,5	8,4	2,3	86,9	1,5	0,3	46
0,5	—	0,3	—	1,1	0,0	—	2,4	129,8	2,2	11,3	2,2	89,8	1,5	0,7	47
0,5	—	0,2	—	0,7	—	0,0	2,1	128,9	2,1	11,2	2,0	91,3	1,2	0,7	48
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	49
0,5	0,0	0,4	—	0,3	0,0	0,0	2,6	147,9	2,9	15,7	1,9	106,3	1,2	0,6	50
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	51
0,2	—	2,0	0,1	0,5	0,2	1,9	56,9	18,6	0,4	8,2	28,6	9,6	4,0	11,6	52
0,1	—	0,3	—	2,6	0,0	0,0	7,0	91,0	5,9	2,8	1,6	149,8	2,5	0,9	53
0,2	—	0,3	—	3,0	0,0	0,0	5,4	91,3	5,7	3,0	1,6	151,8	2,4	1,0	54
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	55
0,4	—	0,0	—	0,1	—	—	3,3	128,4	2,5	11,3	2,7	115,4	1,1	0,4	56
0,8	—	2,4	—	0,1	—	0,0	3,8	149,2	2,1	10,5	3,4	110,3	1,5	0,3	57
0,8	—	0,1	—	—	—	—	4,0	148,9	2,1	13,0	2,7	117,6	1,1	0,4	58