

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Meni- gokok- ken- In- fektion	Pest	Polio- mye- 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 Neu- bildungen und Neu- bildungen unbe- kannten Char- akters	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	
0,2	—	0,5	0,0	0,3	0,0	0,0	2,1	214,4	9,5	13,1	2,1	176,6	1,4	0,3	1
0,3	—	0,1	—	0,2	—	0,0	1,9	216,7	9,5	14,4	2,1	176,0	1,3	0,3	2
0,2	—	0,2	—	0,5	—	0,0	3,3	213,4	3,6	24,6	1,9	76,8	0,9	0,7	3
0,2	—	0,3	—	0,2	—	0,0	3,1	226,2	2,9	25,0	2,0	77,3	1,1	0,6	4
0,2	—	0,0	—	0,1	—	0,0	2,6	211,4	7,0	6,7	1,5	116,0	1,0	0,5	5
0,1	—	—	—	0,2	—	—	2,6	209,5	6,1	7,6	1,8	116,2	0,8	0,2	6
0,2	—	0,4	—	0,3	—	0,0	2,4	155,3	2,9	9,4	1,8	118,7	1,5	0,3	7
0,1	—	—	—	0,1	—	—	2,9	155,6	3,2	9,2	2,0	120,7	1,1	0,3	8
0,2	—	0,3	—	0,3	0,0	0,0	4,0	196,8	8,7	12,2	1,3	136,8	1,6	0,5	9
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	10
0,2	—	0,3	—	0,5	—	—	10,8	99,1	8,6	7,5	3,3	74,4	1,2	0,6	11
0,2	—	0,4	—	0,4	—	—	9,9	105,6	8,6	10,3	3,4	83,5	1,4	0,9	12
0,2	—	0,1	—	0,1	0,0	0,0	2,2	215,9	3,0	7,8	3,6	166,6	0,8	0,3	13
0,3	—	0,1	—	0,3	—	0,0	2,1	216,4	2,9	8,4	3,7	166,8	0,8	0,2	14
0,3	—	0,1	—	—	—	—	3,6	169,1	3,8	6,2	4,2	154,2	0,6	0,4	15
0,4	—	0,2	—	0,3	—	—	2,9	160,4	2,0	6,2	4,4	159,5	0,9	1,0	16
0,4	—	—	—	0,0	0,0	—	2,2	211,8	2,1	10,7	4,7	189,1	1,1	0,3	17
0,3	—	—	—	0,3	—	0,0	2,7	216,5	2,4	11,6	4,6	189,8	0,8	0,2	18
0,5	—	0,6	—	0,1	—	0,0	3,3	168,0	4,4	7,7	5,2	134,7	1,3	0,3	19
0,2	—	0,2	—	1,1	—	—	3,2	167,1	3,4	9,7	4,1	143,4	1,5	0,5	20
1,7	—	—	—	—	—	—	2,3	162,3	3,4	3,4	1,1	91,7	0,6	—	21
1,7	—	—	—	—	—	—	1,1	143,8	3,9	4,5	1,1	89,5	0,6	—	22
0,3	—	1,2	—	0,7	0,0	0,1	5,5	143,6	5,7	12,6	2,2	132,0	1,8	0,9	23
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	24
0,9	—	0,4	—	8,2	0,1	0,0	8,0	76,5	6,0	3,7	0,5	54,9	3,0	0,6	25
0,7	—	0,8	—	3,3	0,1	—	9,0	120,0	5,9	8,4	0,8	85,2	1,7	0,2	26
0,6	—	0,3	—	0,3	—	—	5,1	201,9	11,8	39,5	5,1	90,1	2,2	—	27
—	—	—	—	—	—	—	3,5	177,3	18,0	41,0	3,8	95,9	1,3	—	28
0,2	—	0,0	—	0,3	—	—	2,3	168,4	5,7	15,1	1,5	92,9	1,0	0,2	29
0,3	—	0,1	—	0,1	—	0,0	2,7	171,3	5,6	14,1	1,1	98,4	1,0	0,1	30
0,2	—	0,5	—	0,6	—	—	2,9	163,0	3,5	6,5	2,7	146,8	1,1	0,2	31
0,2	—	0,1	—	0,1	—	0,0	3,1	163,9	3,9	8,0	2,0	150,3	1,2	0,4	32
0,1	—	0,6	—	0,4	—	—	2,3	249,6	6,3	9,0	2,0	178,9	2,7	0,2	33
0,1	—	0,4	—	0,2	—	—	2,3	255,4	5,2	9,8	2,4	175,6	2,1	0,1	34
0,5	—	0,3	—	1,3	0,0	—	8,2	95,3	1,1	7,0	2,4	135,8	3,1	0,5	35
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	36
0,2	—	0,1	—	0,1	—	—	2,8	178,8	6,1	12,6	2,4	137,9	0,8	0,2	37
0,2	—	0,0	—	0,0	—	—	2,5	185,7	5,4	13,7	2,0	134,7	1,0	0,3	38
0,3	—	0,6	—	0,0	0,0	—	4,1	194,8	3,4	14,0	2,0	122,1	1,2	0,3	39
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	40
0,2	—	0,1	—	2,2	—	0,0	3,5	177,4	2,2	12,5	1,4	105,1	1,4	0,5	41
0,1	—	0,0	—	1,0	—	0,0	3,0	181,1	3,1	12,2	1,4	95,1	1,2	0,7	42
0,6	—	0,6	—	0,3	—	0,1	3,9	139,2	2,7	9,0	2,2	93,0	1,6	0,2	43
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	44
0,4	—	0,5	—	0,3	—	0,0	2,1	130,1	1,7	11,7	1,8	86,6	1,0	0,3	45
0,1	—	0,1	—	0,5	—	—	2,4	129,5	1,7	11,8	2,0	83,7	1,2	0,4	46
0,3	... <sup>7)</sup>	0,1	... <sup>7)</sup>	0,2	... <sup>7)</sup>	... <sup>7)</sup>	3,1 <sup>7)</sup>	147,4	2,8	17,1	1,9	107,1	1,2	... <sup>8)</sup>	47
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	48
0,2	—	1,0	—	0,3	—	0,9	42,1	20,9	0,3	7,2	28,3	9,4	3,2	3,6	49
0,2	—	1,0	—	0,4	—	0,6	36,7	22,3	0,4	7,4	26,5	8,4	2,4	2,6	50
0,1	—	0,3	—	1,4	0,0	0,0	4,6	100,3	5,2	3,4	1,5	160,8	1,4	1,2	51
0,1	—	0,2	—	1,0	0,0	0,0	4,4	102,4	5,4	3,7	1,4	165,5	1,3	1,1	52
0,4	—	0,0	—	0,2	0,0	—	3,1	129,4	2,1	11,6	2,5	115,3	1,2	0,4	53
0,4	—	0,2	—	0,3	—	—	3,0	130,3	1,9	12,3	2,6	113,9	1,1	0,4	54
0,5	—	0,0	—	0,7	—	—	5,0	143,2	1,5	10,3	2,1	110,2	2,1	0,3	55
0,5	—	—	—	0,5	—	—	4,5	138,7	1,7	11,8	2,3	107,0	1,8	0,3	56