

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Meningokokken-Infektion	Pest	Poliomyelitis (übertragbare Kinderlähmung) ausgen. Spätfolgen	Pocken	Masern	Fleckfieber und sonst. Rickettsiosen	Malaria	Sonstige infektiöse und parasitäre Krankheiten	Bösartige Neubildungen einschl. der Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe	Gutartige Neubildungen und Neubildungen unbekanntes Charakters	Diabetes mellitus	Anämien	Gehirnblutung und sonstige Gefäßstörungen des Zentralnervensystems	Meningitis, ausgen. Meningokokken und tuberkulöse Meningitis	Fieberhafte rheumatische Erkrankungen mit und ohne Herzbeteiligung	Lfd. Nr.
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	1
0,2	—	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	2,4	203,3	10,4	12,5	2,1	171,1	1,5	0,4	2
0,2	—	0,6	—	0,4	—	—	1,3	304,7	8,4	7,5	4,4	256,4	2,1	0,3	3
0,2	—	0,5	—	0,0	—	—	1,7	318,9	5,4	9,1	3,8	249,5	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	—	3,4	211,9	3,7	23,6	2,1	73,7	0,9	1,4	6
0,0	—	0,0	—	0,0	—	—	2,7	201,6	7,7	5,8	1,8	119,0	0,9	0,3	7
0,2	—	0,0	—	0,1	—	0,0	2,6	211,4	7,0	6,7	1,5	116,0	1,0	0,5	8
0,3	—	0,2	—	0,6	—	—	7,1	152,6	2,6	8,7	3,6	136,4	1,6	0,3	9
0,3	—	0,4	—	0,3	—	0,0	5,8	150,3	2,9	9,8	3,2	132,8	1,3	0,5	10
0,3	—	0,7	—	0,8	—	0,0	4,8	189,6	8,8	12,1	1,3	138,1	2,1	0,7	11
0,3	—	0,3	—	0,4	0,0	0,0	4,3	191,9	9,0	12,1	1,3	136,7	1,9	0,4	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	—	0,5	0,0	0,2	—	0,0	2,2	209,4	3,6	7,0	3,8	164,0	0,9	0,4	15
0,3	—	0,3	0,0	0,1	—	0,0	2,1	212,3	2,7	7,3	3,7	168,9	0,8	0,3	16
0,3	—	0,6	—	0,2	—	—	3,1	170,4	1,3	6,4	3,3	147,6	0,6	1,4	17
0,2	—	0,4	—	—	—	—	2,8	166,9	2,7	6,9	4,3	153,2	0,6	1,4	18
0,4	—	0,2	—	0,3	—	—	2,1	208,7	2,6	9,8	4,2	185,7	1,1	0,9	19
0,5	—	0,3	—	0,1	—	0,0	2,3	209,5	1,8	10,2	4,6	193,1	1,1	0,3	20
0,6	—	0,5	—	0,7	—	0,1	2,4	167,0	4,4	7,4	8,1	133,1	1,5	1,7	21
0,7	—	0,3	—	0,2	—	0,1	3,1	164,1	3,9	7,5	6,6	129,5	1,2	1,1	22
0,6	—	—	—	—	—	—	4,2	143,8	6,1	1,2	1,8	100,7	2,4	—	23
0,6	—	—	—	0,6	—	—	4,7	124,3	3,6	5,3	1,2	98,8	—	—	24
0,4	—	0,5	—	0,6	—	0,0	6,2	135,3	4,8	11,8	2,6	141,6	1,9	1,4	25
0,3	—	0,8	—	0,9	0,0	0,0	6,0	137,0	6,3	12,3	2,4	141,2	1,9	1,1	26
0,7	—	1,1	—	3,7	0,0	—	8,0	106,2	6,5	5,4	0,9	81,2	2,7	0,4	27
0,5	—	0,4	—	5,2	—	0,0	7,1	101,5	5,6	5,8	0,8	73,8	2,4	0,2	28
—	—	0,6	—	0,3	—	—	7,3	186,4	9,2	31,3	2,8	91,8	2,5	1,6	29
0,6	—	—	—	0,3	—	—	2,5	185,6	7,5	31,9	4,7	85,3	1,3	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
0,3	—	0,1	—	0,2	—	0,0	2,5	160,1	3,9	6,9	2,5	136,9	1,1	0,5	33
0,2	—	0,8	—	0,3	—	0,0	2,8	161,1	3,5	8,1	2,1	150,7	0,8	0,1	34
0,1	—	1,6	—	0,5	—	—	3,0	248,9	6,6	7,4	2,6	170,2	3,0	0,9	35
0,1	—	1,4	—	0,5	—	0,0	3,1	249,0	6,2	8,4	2,4	172,8	2,9	0,6	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	—	0,2	—	0,1	—	0,0	2,6	167,8	7,9	10,1	2,6	138,8	0,9	0,2	39
0,1	—	0,1	—	0,1	—	—	2,3	168,8	7,9	11,3	2,4	143,3	1,1	0,4	40
0,3	—	1,1	—	0,2	—	—	5,2	190,9	3,7	13,9	2,8	138,3	1,6	1,0	41
0,3	—	0,7	—	0,3	0,0	0,0	4,7	190,9	3,8	12,6	2,8	121,8	1,0	0,9	42
0,4	—	0,4	—	1,5	—	0,0	3,8	170,6	3,0	10,5	1,2	100,8	1,9	0,7	43
0,3	—	0,1	—	1,2	—	—	3,5	171,9	2,8	10,9	1,0	99,4	1,6	0,6	44
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	45
0,7	—	3,9	—	0,8	—	0,0	3,4	133,5	3,4	8,9	1,7	86,6	2,1	0,3	46
0,5	—	0,2	—	0,7	—	0,0	2,1	128,9	2,1	11,2	2,0	91,3	1,2	0,7	47
0,4	—	0,2	—	0,5	—	—	2,2	127,8	1,7	11,0	2,3	88,7	1,3	0,5	48
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	49
0,5	—	0,1	—	0,2	0,0	0,0	2,8	148,7	3,0	16,0	1,8	110,2	1,2	0,5	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
0,1	—	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
0,2	—	0,3	—	3,0	0,0	0,0	5,4	91,3	5,7	3,0	1,6	151,8	2,4	1,0	53
0,1	—	0,3	—	1,1	0,0	0,0	5,8	95,2	5,2	2,9	1,5	148,8	1,5	1,1	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	—	0,1	—	—	—	—	4,0	148,9	2,1	13,0	2,7	117,6	1,1	0,4	57
0,5	—	0,2	—	0,4	—	—	3,4	149,5	1,7	12,8	2,3	119,6	1,5	0,2	58