

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Menin- gokok- ken- In- fektion	Pest	Poliomye- litis (übertrag- bare Kinder- lähmung) ausgen. Spätfolgen	Pocken	Masern	Fleck- fieber und sonst. Rik- kett- siosen	Malaria	Sonstige infek- töse und para- sitäre Krank- heiten	Bösartige Neu- bildun- gen einschl. der Neu- bildungen der lym- phati- schen und blut- bildenden Organe	Gut- artige Neubil- dungen und Neubil- dungen 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	—	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	2,4	203,3	10,4	12,5	2,1	171,1	1,5	0,4	1
0,2	—	0,5	—	0,3	—	0,0	2,4	207,2	10,1	13,8	2,2	173,5	1,7	0,4	2
0,2	—	0,5	—	0,0	—	—	1,7	318,9	5,4	9,1	3,8	249,5	2,1	0,3	3
0,1	—	0,2	—	0,2	—	—	1,8	332,4	3,6	6,9	3,9	245,0	2,0	0,6	4
0,3	—	0,4	—	0,3	0,0	—	3,4	211,9	3,7	23,6	2,1	73,7	0,9	1,4	5
0,4	—	0,1	—	0,3	—	0,0	3,3	214,7	3,0	23,9	2,2	74,1	1,0	0,9	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	—	0,4	—	0,3	—	0,0	5,8	150,3	2,9	9,8	3,2	132,8	1,3	0,5	9
0,1	—	0,4	—	0,1	—	—	3,1	151,5	3,3	11,2	1,9	117,5	1,8	0,2	10
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	11
0,2	—	0,5	—	0,5	0,0	0,0	4,4	193,5	8,6	11,5	1,4	136,4	1,9	0,5	12
0,3	—	1,0	—	1,0	—	—	11,7	92,2	7,8	6,2	2,8	71,2	1,6	0,4	13
0,2	—	0,3	—	0,6	—	0,0	10,1	95,4	8,2	6,6	3,1	75,2	1,1	0,6	14
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	15
0,4	—	0,1	—	0,2	0,0	0,0	2,0	214,0	2,8	7,0	3,7	165,6	0,7	0,3	16
0,2	—	0,4	—	—	—	—	2,8	166,9	2,7	6,9	4,3	153,2	0,6	1,4	17
0,7	—	—	—	0,1	—	—	2,9	166,5	2,1	6,4	3,0	148,2	0,6	1,1	18
0,5	—	0,3	—	0,1	—	0,0	2,3	209,5	1,8	10,2	4,6	193,1	1,1	0,3	19
0,4	—	0,0	—	0,3	—	0,0	2,1	212,5	2,6	10,6	4,7	190,0	0,9	0,4	20
0,7	—	0,3	—	0,2	—	0,1	3,1	164,1	3,9	7,5	6,6	129,5	1,2	1,1	21
0,6	—	0,1	—	0,6	—	0,0	3,3	167,8	4,7	7,8	6,5	133,2	1,2	0,2	22
0,6	—	—	—	0,6	—	—	4,7	124,3	3,6	5,3	1,2	98,8	—	—	23
1,7	—	—	—	1,2	—	—	1,2	148,3	4,1	5,2	0,6	89,5	1,2	—	24
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	25
0,3	—	2,7	—	0,4	—	0,0	5,6	138,1	5,9	10,9	2,2	133,4	2,0	0,8	26
0,5	—	0,4	—	5,2	—	0,0	7,1	101,5	5,6	5,8	0,8	73,8	2,4	0,2	27
0,6	—	0,2	—	2,2	0,0	0,0	7,5	124,2	6,2	7,3	1,1	86,6	2,4	0,4	28
0,6	—	—	—	0,3	—	—	2,5	185,6	7,5	31,9	4,7	85,3	1,3	1,6	29
0,6	—	0,3	—	0,3	—	—	1,5	195,1	11,7	36,2	4,6	98,0	—	0,3	30
0,4	—	—	—	0,4	—	0,0	2,7	162,5	4,7	14,5	1,4	99,8	1,1	0,2	31
0,4	—	—	—	0,3	—	0,1	2,6	163,3	5,0	15,2	1,6	95,5	1,3	0,2	32
0,2	—	0,8	—	0,3	—	0,0	2,8	161,1	3,5	8,1	2,1	150,7	0,8	0,1	33
0,2	—	0,4	—	0,6	—	—	2,9	163,0	3,5	6,5	2,7	146,8	1,1	0,2	34
0,1	—	1,4	—	0,5	—	0,0	3,1	249,0	6,2	8,4	2,4	172,8	2,9	0,6	35
0,1	—	0,6	—	0,4	—	—	2,3	250,1	6,3	9,1	2,0	179,3	2,7	0,2	36
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	37
0,8	—	0,4	—	3,7	0,0	—	8,5	91,1	1,1	6,3	2,2	129,5	3,3	0,9	38
0,1	—	0,1	—	0,1	—	—	2,3	168,8	7,9	11,3	2,4	143,3	1,1	0,4	39
0,0	—	0,2	—	0,2	—	—	2,3	174,5	5,9	10,9	2,3	140,3	1,0	0,3	40
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	41
0,1	—	0,2	—	0,1	—	0,0	5,2	192,5	3,5	12,4	1,6	122,9	1,1	0,4	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
0,7	—	3,9	—	0,8	—	0,0	3,4	133,5	3,4	8,9	1,7	86,6	2,1	0,3	45
0,7	—	0,7	—	1,4	0,0	0,1	4,1	134,3	2,5	9,1	2,1	92,7	1,6	0,3	46
0,4	—	0,2	—	0,5	—	—	2,2	127,8	1,7	11,0	2,3	88,7	1,3	0,5	47
0,3	—	1,0	—	0,5	—	—	2,0	127,5	1,9	11,4	1,9	89,7	1,1	0,4	48
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	49
0,4	—	0,3	—	0,2	—	—	3,1 <sup>11)</sup>	147,1	2,8	16,0	2,0	108,3	1,4	10,9	50
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	51
0,3	—	1,4	0,0	0,9	0,0	1,1	50,9	19,2	0,7	7,0	29,0	9,8	3,3	7,5	52
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	53
0,1	—	0,2	—	2,0	0,0	0,0	4,9	98,1	5,0	3,0	1,5	153,8	1,4	1,2	54
0,4	—	0,0	—	0,1	—	—	3,3	128,4	2,5	11,3	2,7	115,4	1,1	0,4	55
0,4	—	0,0	—	0,2	0,0	—	3,2	131,6	2,1	11,1	2,8	118,4	1,1	0,3	56
0,5	—	0,2	—	0,4	—	—	3,4	149,5	1,7	12,8	2,3	119,6	1,5	0,2	57
0,3	—	0,0	—	0,6	—	—	4,8	144,4	1,4	13,1	2,0	110,4	2,1	0,3	58