

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Menin- gokok- In- fektion	Pest	Pollyme- 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- bildungen einschl. der Neu- bildungen der lym- phati- schen und blut- bildenden Organe	Gut- artige Neubi- ldungen und Neubi- ldungen unbe- kannten 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	
0,2	—	0,0	—	0,1	—	0,0	1,7	230,3	9,7	18,1	2,1	175,2	1,1	0,2	1
0,1	—	0,0	—	0,2	—	0,0	2,9	235,1	2,7	32,0	2,3	101,4	0,7	0,1	2
0,1	—	—	—	0,3	0,0	—	3,7	135,1	3,7	7,3	0,7	162,9	0,9	1,5	3
0,1	—	—	—	0,2	—	—	2,8	225,6	6,8	14,2	1,6	120,1	0,7	0,1	4
0,3	—	—	—	0,1	—	—	1,3	157,0	3,5	13,2	1,9	133,4	0,8	0,2	5
0,2	—	0,1	—	0,1	0,0	0,0	4,0	203,6	8,8	17,0	1,3	132,2	1,5	0,2	6
0,1	—	0,1	—	0,2	—	—	4,8	119,0	9,7	16,0	2,9	100,4	1,2	0,2	7
0,2	—	0,0	—	0,2	0,0	0,0	2,0	224,0	2,8	9,4	3,5	166,7	0,8	0,2	8
0,2	—	—	—	0,4	—	—	2,2	179,4	3,2	9,9	4,8	150,4	1,1	0,3	9
1,5	—	—	—	—	—	—	2,0	141,6	2,0	—	2,0	85,4	1,5	1,0	10
0,4	—	0,0	—	0,3	0,0	0,0	4,3	162,0	6,5	17,8	1,8	136,3	1,3	0,3	11
0,5	—	0,0	—	4,9	0,0	—	6,1	83,5	5,6	4,8	0,5	69,4	1,6	0,2	12
—	—	—	—	0,3	—	—	1,5	236,5	—	9,2	1,2	174,5	—	1,2	13
0,4	—	—	—	0,1	—	0,0	1,9	186,8	7,5	17,1	1,2	98,9	1,2	0,1	14
0,2	—	—	—	0,0	—	0,0	2,7	172,0	3,6	8,3	2,2	153,7	0,8	0,1	15
0,3	—	0,0	—	0,2	—	—	2,8	261,3	6,1	18,5	3,1	178,4	2,0	0,2	16
0,1	—	—	—	0,6	0,0	0,0	5,0	123,7	6,4	5,7	0,9	31,7	2,1	1,9	17
1,0	—	0,0	—	2,2	0,0	—	5,3	113,5	1,2	8,7	1,0	169,2	2,3	0,4	18
0,1	—	—	—	1,0	—	—	6,3	118,2	2,9	2,8	0,5	122,3	2,3	0,4	19
0,3	—	—	—	0,0	—	0,0	2,6	189,8	6,5	17,4	2,3	117,9	0,8	0,0	20
0,4	—	—	—	—	—	—	3,6	187,7	3,0	17,7	2,2	118,5	1,2	0,1	21
0,9	—	0,1	—	1,0	—	—	5,2	130,1	1,3	11,2	1,9	127,3	2,6	1,0	22
0,1	—	—	—	0,6	—	—	3,1	204,1	3,2	18,8	1,6	114,1	1,2	0,7	23
0,1	—	—	—	0,5	—	0,0	2,7	197,2	3,9	10,0	1,4	156,7	1,5	0,1	24
0,7	—	—	—	1,1	0,1	0,2	3,6	134,7	2,4	9,8	1,6	96,1	1,5	0,2	25
0,2	—	0,6	—	13,4	0,7	—	9,1	99,6	2,6	6,9	2,3	62,1	9,4	0,2	26
0,1	—	0,5	—	7,3	0,1	0,5	41,1	76,8	2,7	9,8	8,2	31,6	4,5	1,6	27
—	—	0,2	0,0	1,0	—	1,3	27,0	21,4	0,0	4,4	7,4	7,6	5,1	0,3	28
0,2	0,1	0,9	0,7	44,8	0,3	5,5	56,8	32,4	3,5	3,4	20,4	17,4	6,0	0,6	29
—	—	0,6	—	18,0	—	9,0	21,5	21,3	2,6	3,4	11,9	13,3	2,3	0,2	30
0,0	—	0,8	—	105,8	—	0,8	168,5	24,1	3,6	3,5	40,0	9,3	3,7	0,6	31
0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,6	133,9	1,5	12,8	1,8	78,1	0,8	0,1	32
0,1	—	0,3	0,0	7,4	2,9	5,9	34,3	49,4	7,3	5,6	15,1	31,0	9,1	1,0	33
0,1	—	—	—	0,2	—	0,0	11,1	99,5	2,7	12,2	3,2	59,4	2,5	1,1	34
0,1	—	0,5	—	18,2	0,1	0,1	18,1	35,6	2,4	9,8	9,4	22,2	4,8	0,4	35
—	—	0,9	—	30,8	—	28,4	35,5	15,0	4,9	4,7	8,0	24,2	2,6	—	36
0,2	—	0,1	—	20,2	—	2,4	36,1	45,1	2,6	7,2	13,5	41,6	4,5	0,4	37
0,3	—	0,1	—	1,0	—	—	7,5	181,1	3,4	18,0	2,4	105,6	1,9	0,9	38
0,1	—	0,2	—	3,3	—	—	18,2	55,7	2,2	7,0	2,8	28,0	3,8	0,3	39
0,4	0,0	0,0	—	0,1	0,0	0,0	3,1	155,1	2,5	17,7	1,8	104,6	1,2	0,2	40
0,1	—	0,8	—	0,4	—	0,3	32,3	24,1	0,3	8,1	27,3	10,9	2,9	8,1	41
0,1	—	2,7	—	3,9	—	—	7,2	52,1	2,1	2,6	2,7	65,6	2,5	0,8	42
0,3	—	—	—	1,4	—	—	4,2	105,9	5,1	4,5	1,0	75,0	1,5	0,2	43
0,1	—	0,0	—	0,6	0,0	0,0	3,0	108,4	5,4	5,2	1,5	175,8	0,9	0,7	44
0,1	—	—	—	10,4	—	0,2	1,5	10,7	0,1	4,4	3,2	9,9	2,5	—	45
0,1	—	0,8	0,0	10,9	0,0	2,7	24,1	22,0	1,2	1,7	3,0	10,0	5,7	0,3	46
0,0	—	0,0	—	1,0	—	14,7	12,9	11,8	0,2	1,4	1,4	5,5	2,2	0,1	47
0,3	—	—	—	0,1	0,0	—	2,1	136,8	1,7	14,2	2,6	120,6	0,8	0,1	48
0,5	—	—	—	0,2	—	—	3,0	143,5	1,9	12,2	2,9	114,6	1,6	0,4	49