

nach Todesursachen  
Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Menin- gokok- ken- In- fek- tion	Pest	Foliomye- litis (übertrag- bare Kinder- lähmung), ausgen. Spätfolgen	Pocken	Masern	Flekk- 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 Neubil- dungen und Neubil- dungen unbe- kannter Char- akters	Diab- etes mol- litus	Anäm- ien	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 Herrbe- 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	—	0,2	0,0	0,0	1,7	230,1	8,7	17,9	2,1	182,2	1,3	0,3	1
0,1	—	0,0	—	0,2	—	0,0	3,2	230,3	2,8	24,3	2,6	89,5	0,5	0,1	2
0,2	—	—	—	0,3	—	—	3,7	131,7	4,0	6,8	0,7	162,4	1,1	1,3	3
0,1	—	—	—	0,1	—	0,0	2,4	222,2	6,9	7,0	1,6	125,6	0,9	0,0	4
0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,5	156,3	4,6	12,4	1,9	134,5	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
0,0	—	0,1	—	0,5	—	—	5,2	117,4	8,9	14,9	2,7	101,7	1,8	0,4	7
0,3	—	0,0	—	0,2	—	0,0	1,8	221,2	2,9	9,1	3,7	166,5	0,9	0,2	8
0,2	—	—	—	0,3	—	0,1	2,4	173,3	3,9	8,6	5,4	151,0	1,3	0,3	9
1,6	—	—	—	—	—	—	1,6	129,0	2,6	3,6	1,6	86,3	2,1	0,5	10
0,5	—	0,2	—	0,5	—	0,0	4,4	161,7	6,5	16,8	1,7	131,7	1,4	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	236,4	—	9,2	1,2	174,5	—	1,2	13
0,2	—	—	—	0,1	—	—	1,5	183,0	7,0	15,0	1,1	98,7	0,9	0,0	14
0,1	—	—	—	0,2	—	—	2,1	168,5	3,9	8,3	2,1	148,9	1,2	0,1	15
0,1	—	0,0	—	0,2	—	0,0	2,9	261,6	5,8	17,2	2,7	187,1	2,1	0,2	16
0,1	—	0,0	—	0,6	0,0	—	4,8	123,7	5,9	5,5	1,0	31,9	2,1	2,0	17
1,8	—	0,3	—	2,1	0,0	0,0	6,4	107,5	1,2	9,3	1,1	155,5	2,1	0,5	18
0,1	—	0,0	—	0,5	—	—	7,1	121,0	2,0	2,9	0,5	125,4	3,4	0,4	19
0,4	—	0,0	—	0,1	—	—	2,8	187,6	7,8	17,2	2,0	120,9	0,8	0,0	20
0,6	—	0,0	—	0,2	—	—	3,5	184,8	3,1	18,4	2,4	114,8	1,1	0,3	21
1,0	—	0,7	—	1,4	—	—	6,1	127,3	1,5	10,9	2,4	125,9	3,3	1,4	22
0,1	—	—	—	1,0	—	—	2,7	202,2	3,3	18,3	1,8	101,0	1,3	0,6	23
0,0	—	—	—	0,8	—	—	2,8	191,4	3,9	8,6	1,6	165,5	1,4	0,0	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
0,3	—	0,6	—	13,0	—	0,4	41,0	78,9	2,7	8,4	8,8	29,2	6,1	1,0	26
—	—	0,7	—	0,7	0,1	4,3	19,3	18,8	0,3	2,9	6,5	6,7	3,9	0,3	27
—	—	0,1	—	31,4	—	10,3	36,0	21,5	3,0	3,1	11,0	13,0	1,5	0,1	28
—	—	0,9	0,0	39,7	0,1	0,7	180,3	26,9	2,7	2,4	39,4	8,8	4,1	0,5	29
0,2	—	0,0	—	0,4	—	—	1,9	132,9	1,5	12,7	1,8	79,9	0,9	0,2	30
0,1	—	—	—	0,2	—	0,0	11,1	99,5	2,7	12,2	3,2	59,4	2,5	1,1	31
0,2	—	0,5	—	15,4	0,1	0,1	18,0	36,2	2,6	10,1	8,7	22,2	4,1	0,6	32
—	—	0,9	—	30,8	—	28,4	35,5	15,0	4,9	4,7	8,0	24,2	2,6	—	33
0,5	—	0,1	—	6,6	—	2,0	35,8	42,5	3,3	7,6	14,9	41,7	5,0	0,2	34
0,2	—	0,1	—	0,1	—	—	8,5	62,1	1,3	15,8	5,1	97,0	3,3	0,9	35
0,5	0,0	0,0	—	0,1	0,0	0,0	3,0	153,6	2,6	17,1	1,8	103,7	1,2	0,2	36
0,4	—	0,8	—	37,2	0,3	—	7,3	100,7	2,2	6,8	1,8	60,0	9,5	0,3	37
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	38
0,1	—	0,4	0,1	13,6	3,2	6,3	35,2	47,7	7,3	5,7	15,1	31,4	9,7	1,1	39
0,3	—	0,1	—	1,0	—	—	7,5	181,1	3,4	18,0	2,4	105,6	1,9	0,9	40
0,1	—	0,3	—	4,5	—	—	17,9	54,8	1,9	6,3	3,0	25,0	4,2	0,3	41
0,1	—	0,8	—	0,4	—	0,3	32,3	24,1	0,3	8,1	27,3	10,9	2,9	8,1	42
0,0	—	2,9	—	7,5	—	—	7,4	49,7	1,9	2,3	2,9	64,6	2,8	1,0	43
0,5	—	—	—	0,7	0,0	—	4,7	103,9	5,2	2,9	1,2	78,4	1,7	0,1	44
0,1	—	0,0	—	0,6	0,0	0,0	3,0	108,6	5,4	5,2	1,5	175,8	0,9	0,7	45
0,1	—	—	—	12,3	—	0,3	2,7	11,2	0,9	4,4	3,0	9,5	2,2	0,1	46
0,1	—	0,6	0,0	5,0	0,0	3,3	13,1	22,1	1,5	1,9	2,8	7,9	5,3	0,3	47
0,0	—	0,1	—	0,9	—	17,8	12,4	10,7	0,4	1,2	1,1	4,7	2,0	0,0	48
0,2	—	—	—	0,2	—	—	2,1	133,2	1,6	13,0	2,6	120,1	0,9	0,2	49
0,6	—	—	—	0,4	—	—	2,8	144,6	1,4	9,9	2,6	108,9	1,5	0,6	50