

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Menin- gokok- ken- In- fektion	Pest	Poliomye- litis (übertrag- bare Kinder- lähmung), ausgen. Spätfolgen	Pocken	Masern	Flekk- fieber und sonst. Rik- kett- sionen	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 Neubil- dungen und Neubil- dungen unbe- kannter 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	—	0,0	—	0,1	—	0,0	1,8	228,3	8,9	16,3	2,1	182,5	1,1	0,5	1
0,2	—	0,1	—	0,2	—	0,0	3,0	236,8	2,9	25,1	2,2	94,7	0,8	0,3	2
0,2	—	—	—	0,8	0,0	—	4,6	132,8	4,8	7,1	0,7	149,3	1,0	1,1	3
0,2	—	—	—	0,1	—	—	2,0	221,4	6,4	7,6	1,9	125,4	0,8	0,0	4
0,1	—	0,0	—	—	—	—	1,5	159,1	3,9	12,1	1,8	128,6	0,8	—	5
0,2	—	0,2	—	0,2	0,0	0,0	4,0	203,7	8,6	15,8	1,3	128,9	1,6	0,3	6
0,0	—	0,1	—	0,2	—	—	5,0	114,3	10,4	13,2	2,7	95,3	1,5	0,4	7
0,2	—	0,0	—	0,2	—	0,0	1,8	219,9	3,0	8,1	3,5	159,6	1,0	0,1	8
0,2	—	0,1	—	0,5	—	—	3,5	174,2	4,7	8,6	4,7	137,9	1,3	0,2	9
1,6	—	—	—	—	—	—	3,7	138,9	2,7	1,6	1,1	80,1	3,2	—	10
0,5	—	0,5	—	0,5	—	0,0	5,1	158,6	6,9	17,1	2,1	136,4	1,5	0,5	11
0,5	—	0,1	—	9,3	0,0	0,0	7,5	83,3	5,5	4,5	0,5	65,8	1,3	0,2	12
—	—	—	—	0,3	—	—	1,5	236,4	—	9,2	1,2	174,5	—	1,2	13
0,2	—	0,0	—	0,2	—	—	1,6	182,4	7,1	14,8	1,1	93,3	1,0	0,1	14
0,2	—	0,1	—	0,0	—	0,1	2,1	172,0	3,1	9,1	2,2	156,3	1,0	0,1	15
0,1	—	0,0	—	0,5	—	0,0	2,9	256,7	6,1	14,3	2,8	169,7	2,0	0,2	16
0,1	—	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	112,4	8,7	4,9	1,3	35,9	2,9	1,5	17
1,8	—	0,4	—	2,7	0,0	—	7,6	108,8	1,2	8,2	1,7	154,4	2,4	0,6	18
0,2	—	0,0	—	1,4	—	—	7,0	120,1	1,7	3,1	0,3	116,4	2,7	0,8	19
0,2	—	—	0,1	—	—	—	2,4	191,0	6,4	15,0	2,5	128,1	0,7	0,1	20
0,8	—	0,0	—	0,1	—	—	4,0	185,0	3,1	20,0	2,4	119,7	1,1	0,2	21
1,0	—	0,7	—	1,4	—	—	6,1	127,3	1,5	10,9	2,4	125,9	3,3	1,4	22
0,2	—	—	—	0,7	—	—	2,9	195,7	2,8	17,2	1,5	103,7	1,3	0,6	23
0,2	—	—	—	1,0	—	0,0	3,4	185,7	3,8	8,4	1,4	141,5	1,5	0,1	24
0,7	—	—	—	1,1	0,1	0,2	3,6	134,2	2,4	9,8	1,6	95,8	1,5	0,2	25
0,2	—	0,7	—	14,8	—	0,5	38,2	77,3	3,5	8,4	9,1	27,5	7,9	0,9	26
0,1	—	0,2	—	0,5	—	8,1	24,2	19,7	0,7	2,0	7,9	8,8	3,9	0,2	27
—	—	0,2	—	19,0	—	13,6	38,6	21,2	2,9	3,1	14,1	10,9	1,6	0,4	28
0,1	—	0,1	—	79,1	—	3,3	192,6	27,4	4,4	3,5	42,8	7,5	3,9	0,4	29
0,2	—	0,0	—	0,3	0,0	0,0	1,7	133,0	1,7	12,9	1,6	78,0	0,9	0,2	30
0,3	—	0,5	—	19,2	0,2	0,1	20,0	36,8	2,7	9,0	9,3	21,9	4,4	0,7	31
—	—	0,5	—	18,2	—	30,7	45,3	16,2	3,3	4,2	10,7	17,9	3,5	—	32
0,4	—	0,1	—	5,7	—	3,4	39,5	48,8	4,3	7,7	14,1	46,4	3,4	0,3	33
0,1	—	0,4	—	0,9	—	—	8,9	62,6	0,5	15,6	5,4	91,1	2,7	0,9	34
0,4	—	0,0	—	0,2	0,0	0,0	3,1	151,3	2,6	16,9	1,8	103,6	1,3	0,2	35
0,4	—	0,8	—	37,2	0,3	—	7,3	100,7	2,2	6,8	1,8	60,0	9,5	0,3	36
0,1	0,2	0,6	1,2	42,0	0,2	5,6	58,8	32,4	3,3	3,1	21,7	17,2	6,1	0,4	37
0,1	—	0,5	0,0	10,1	3,4	6,3	37,3	48,6	8,0	5,0	17,6	29,6	9,4	1,1	38
0,2	—	0,7	—	0,7	—	—	18,4	29,0	1,9	2,6	5,0	24,6	4,4	0,7	39
0,2	—	0,0	—	0,3	—	—	7,6	184,7	4,1	18,3	1,9	101,6	2,2	0,5	40
0,1	—	0,4	—	4,7	—	—	18,3	55,4	2,0	5,8	2,5	24,2	4,2	0,4	41
0,2	—	2,2	0,1	0,1	—	0,3	33,7	21,9	0,7	7,1	28,1	11,0	3,1	6,9	42
0,2	—	—	—	1,8	—	—	4,2	100,1	5,5	3,2	0,7	71,7	1,8	0,2	43
0,1	—	0,0	—	0,9	0,0	0,0	3,9	107,5	5,5	4,8	1,5	171,9	1,0	0,8	44
—	—	0,1	—	19,9	—	0,3	2,6	10,7	1,6	2,8	3,2	12,1	1,4	0,1	45
0,3	—	0,6	0,0	7,9	0,0	3,3	24,7	20,5	1,6	1,7	2,8	7,2	5,5	0,3	46
0,1	—	2,7	—	6,8	—	—	8,3	47,7	1,9	2,4	3,1	64,9	2,6	0,8	47
—	—	0,1	—	1,9	—	22,5	12,1	10,4	0,3	1,4	1,4	4,5	2,0	0,1	48
0,3	—	—	—	0,1	—	—	2,5	136,2	1,7	13,2	2,5	117,8	0,8	0,2	49
0,4	—	—	—	0,2	—	—	3,1	141,6	1,2	12,1	2,4	106,3	2,0	0,3	50