

heitswesen
nach Todesursachen*)
Einwohner

Meni- gokoken- In- fektion	Pest	Poliomye- litis (übertrag- bare Kinder- lähmung), ausgen. Spätfolgen	Pocken	Masern	Flekk- fleber und sonst. Rikk- tiosen	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- 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	—	—	3,3	236,6	2,4	33,7	2,3	158,2	0,8	0,4	2
0,2	—	0,0	—	0,4	—	—	4,0	135,1	3,9	8,1	1,0	173,9	1,0	2,2	3
0,1	—	—	—	0,0	—	—	2,9	216,5	6,2	13,1	1,4	120,5	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
0,2	—	0,1	—	0,3	—	—	4,3	122,4	9,3	18,5	2,9	108,0	1,3	0,4	7
0,2	—	—	—	0,2	—	0,0	1,8	226,4	2,8	9,1	3,4	161,7	0,8	0,0	8
0,2	—	—	—	0,3	—	—	2,9	175,8	3,1	9,4	3,9	144,0	0,8	0,2	9
1,0	—	—	—	2,0	—	—	1,5	147,0	1,5	4,5	1,5	82,0	0,5	—	10
0,3	—	0,0	—	0,4	0,0	0,0	3,7	167,8	6,9	18,5	1,8	134,4	1,1	0,2	11
0,5	—	0,1	—	2,5	—	—	5,4	86,5	5,3	4,9	0,4	68,9	1,4	0,1	12
0,3	—	—	—	0,3	—	—	2,7	246,0	5,4	33,7	1,2	116,7	0,3	0,6	13
0,3	—	—	—	0,1	—	—	1,6	189,7	6,5	17,5	1,3	94,1	0,9	0,1	14
0,1	—	—	—	0,0	—	0,0	2,0	172,2	3,8	6,4	2,0	153,6	0,9	0,0	15
0,3	—	—	—	0,1	—	—	3,0	262,3	6,3	20,0	2,8	188,8	1,9	0,2	16
0,2	—	0,0	—	0,5	0,0	0,0	4,7	128,6	7,1	7,1	0,9	32,8	1,8	1,4	17
0,9	—	0,0	—	1,9	0,0	0,0	5,4	111,6	1,3	9,6	1,2	172,3	1,9	0,4	18
0,1	—	0,0	—	1,2	—	—	6,8	117,5	3,4	3,0	0,4	127,2	3,0	0,3	19
0,3	—	0,0	—	0,0	—	—	2,5	191,7	6,9	18,6	2,0	116,9	0,8	0,1	20
0,3	—	—	—	0,2	—	0,1	3,8	185,7	3,4	18,3	2,2	114,4	1,1	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	—	—	—	0,8	—	—	2,9	207,4	3,3	18,0	1,4	115,0	1,2	0,6	23
0,1	—	—	—	0,3	—	0,0	3,0	201,7	3,8	9,8	1,8	158,9	1,2	0,1	24
0,7	—	—	—	0,8	—	0,2	3,7	136,5	1,6	12,3	1,7	97,9	1,3	0,1	25
0,2	—	0,4	—	19,0	0,6	—	8,3	99,2	3,4	6,9	2,2	60,6	7,9	0,3	26
0,1	—	0,5	—	7,0	0,1	0,5	39,6	74,1	2,6	9,5	7,9	30,4	4,3	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
0,1	—	0,3	—	66,6	—	0,4	145,8	25,4	2,9	3,0	37,9	9,6	3,8	0,7	31
0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,5	137,0	1,6	13,2	1,7	77,3	0,7	0,1	32
0,1	—	0,4	0,0	11,9	2,3	5,9	34,6	50,9	6,3	6,4	15,6	33,3	9,1	0,6	33
0,0	—	—	—	0,8	—	—	10,5	102,1	2,5	12,4	3,4	62,2	2,7	1,3	34
0,1	—	0,5	—	13,6	0,2	0,1	18,0	34,4	2,4	10,5	9,2	22,7	4,2	0,4	35
—	—	0,9	—	30,8	—	28,4	35,5	15,0	4,9	4,7	8,0	24,2	2,6	—	36
0,5	—	0,6	—	7,5	—	1,6	31,0	43,0	2,4	7,6	13,9	40,6	4,1	0,2	37
0,3	—	—	—	0,3	—	—	7,1	183,2	3,3	20,0	1,9	108,9	2,1	0,6	38
0,1	—	0,2	—	3,3	—	—	18,2	55,7	2,2	7,0	2,8	28,0	3,8	0,3	39
0,3	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0	3,0	157,2	2,5	17,7	1,7	102,2	1,0	0,2	40
0,2	—	1,1	—	0,1	—	0,1	31,4	27,3	0,1	8,0	19,6	12,8	3,1	2,1	41
0,1	—	0,6	—	7,2	—	—	6,1	52,2	2,2	3,0	2,7	68,8	2,8	0,7	42
0,3	—	0,1	—	0,4	—	—	4,3	109,8	4,5	3,9	0,9	87,4	1,4	0,1	43
0,0	—	0,0	—	0,2	0,0	0,0	2,6	112,5	5,5	6,1	1,5	172,3	0,8	0,5	44
—	—	0,0	—	10,1	—	—	1,5	9,2	0,2	3,5	1,8	9,9	3,1	—	45
0,1	—	0,7	—	6,3	0,0	2,9	24,2	22,1	1,1	1,9	3,5	9,6	5,9	0,2	46
—	—	0,1	—	0,9	—	14,7	13,9	11,3	0,6	1,5	1,1	5,8	2,6	0,0	47
0,2	—	—	—	0,2	—	0,0	2,1	136,9	1,5	13,9	2,3	114,5	0,8	0,1	48
0,5	—	—	—	0,6	—	—	1,8	141,3	1,5	11,4	2,3	103,6	1,1	0,2	49