

heitswesen
nach Todesursachen*)
Einwohner

Meni- 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- tiöse und para- sitiäre Krank- heiten	Bösartige Neu- bil- dungen einschl. der Neu- bil- dungen der lym- phi- schen und blut- bildenden Organe	Gut- artige Neu- bil- dungen und Neu- bil- dungen unbe- kannten Cha- rakters	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 rhenma- 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
0,2	—	—	—	0,2	—	—	3,7	239,3	1,9	33,2	2,3	152,2	0,9	0,2	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
0,6	—	—	—	0,0	—	0,0	1,5	164,4	3,8	13,2	1,5	137,0	0,8	0,1	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
0,1	—	—	—	0,3	—	0,0	2,7	181,5	3,6	9,7	4,2	152,1	1,6	0,1	9
—	—	—	—	—	—	—	1,0	146,1	4,5	2,5	1,0	96,4	0,5	—	10
0,4	—	0,0	—	0,3	—	0,0	3,7	165,6	6,7	20,1	1,5	131,4	1,0	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
—	—	—	—	—	—	—	3,0	245,3	1,8	22,3	1,5	127,1	0,9	0,3	13
0,3	—	—	—	0,1	0,0	—	1,8	197,6	6,3	18,0	1,4	101,5	0,9	0,0	14
0,1	—	—	—	0,1	—	—	1,8	175,8	4,7	7,4	2,1	153,5	0,7	0,1	15
0,3	—	0,0	—	0,3	—	—	2,3	263,1	6,1	21,6	3,4	189,9	1,9	0,1	16
0,2	—	0,0	—	0,3	0,0	—	4,7	133,0	6,6	7,5	0,9	33,7	1,8	1,3	17
0,9	—	0,0	—	2,5	0,0	—	5,3	113,8	1,2	9,0	1,4	175,1	1,8	0,3	18
0,1	—	0,0	—	0,8	0,0	—	8,8	120,4	2,8	2,9	0,4	129,3	4,7	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	—	—	—	—	—	0,0	3,5	191,4	3,5	20,9	2,1	113,5	0,8	0,0	21
0,6	—	0,1	—	0,5	—	—	4,3	136,0	1,7	11,7	2,0	126,2	2,2	0,9	22
0,0	—	—	—	0,6	—	—	2,7	211,1	3,0	19,0	1,6	116,9	1,0	0,5	23
0,1	—	—	—	0,1	—	—	3,0	204,1	3,9	9,5	1,7	164,4	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
0,1	—	0,3	—	11,5	0,5	—	8,8	99,7	2,6	7,2	2,2	60,5	6,9	0,4	26
0,4	—	0,8	—	16,4	0,1	0,8	35,1	73,2	4,5	9,9	8,4	28,6	5,7	1,3	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
0,1	—	—	—	0,1	—	0,0	1,6	137,8	1,6	13,9	1,8	74,7	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
0,2	—	0,1	—	2,3	—	—	7,7	188,4	3,4	21,5	1,4	119,0	2,6	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
0,3	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
0,1	—	1,0	—	0,3	0,0	0,0	25,5	27,6	0,1	9,8	19,1	12,9	2,8	1,8	41
0,1	—	1,4	—	2,5	—	—	5,1	54,8	2,1	3,2	2,5	70,7	2,8	0,5	42
0,3	—	—	—	0,2	—	—	3,2	108,7	4,9	5,9	1,5	84,5	1,3	0,1	43
0,0	—	0,0	—	0,2	0,0	0,0	2,6	112,7	5,5	6,1	1,5	172,6	0,8	0,5	44
0,0	—	—	—	6,7	—	—	0,6	8,5	0,6	1,7	1,8	12,6	2,5	0,0	45
0,0	—	0,6	—	7,5	0,0	2,7	22,1	23,1	1,1	2,0	3,7	11,3	5,8	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
0,4	—	—	—	0,1	—	—	2,4	147,8	1,5	12,2	2,8	113,1	1,7	0,2	49