

heitswesen

nach Todesursachen

Einwohner

Irland	Italien	Luxemburg	Niederlande	Norwegen*)	Österreich	Polen	Portugal	Rumänien	Schweden	Schweiz	Spanien*)?)	Tschecho-slowakei	Pos.-Nr. der ICD ¹⁾
1972	1972	1973	1972	1972	1973	1973	1973	1973	1972	1972	1972	1972	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 1
—	0,1	—	—	—	—	0,0	0,3	—	—	—	0,1	0,0	B 2
—	0,0	—	0,0	—	—	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	B 3
2,0	3,9	0,6	1,3	2,0	0,0	1,0	24,9	4,1	0,2	0,6	3,8	0,5	B 4
5,1	5,5	1,7	0,8	0,7	8,2	15,8	11,3	9,7	2,7	4,8	7,8	6,5	B 5
1,0	0,7	0,6	0,7	2,3	1,4	0,8	1,1	0,9	1,6	1,0	0,9	0,4	B 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 7
—	0,0	—	—	—	—	0,0	0,3	0,0	0,0	—	0,0	0,0	B 8
0,1	0,1	—	—	—	—	0,0	0,1	0,3	—	0,0	0,0	—	B 9
0,0	0,0	—	—	—	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,0	B 10
0,3	0,3	—	0,3	0,6	0,2	0,1	1,9	0,1	0,1	0,6	1,3	0,0	B 11
—	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	0,1	—	B 12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 13
0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	1,7	1,0	0,1	0,0	0,3	0,0	B 14
—	—	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	—	0,0	—	B 15
—	0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	0,0	0,0	0,0	—	B 16
0,1	0,4	—	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,5	0,6	0,4	B 17
2,3	3,2	3,4	2,7	2,9	1,9	4,2	5,0	3,5	2,4	4,0	4,9	2,4	B 18
191,2	187,0	248,8	197,5	186,0	255,1	147,3	137,1	124,1	227,3	200,8	139,1	225,4	B 19
1,8	6,1	0,6	7,9	7,8	5,5	4,6	0,7	3,7	3,0	3,1	0,6	3,4	B 20
13,7	21,3	38,8	11,7	5,6	15,7	8,9	10,6	3,5	15,2	25,2	16,0	15,6	B 21
0,6	0,0	1,4	0,2	0,3	0,5	0,1	3,9	0,1	0,2	0,4	0,8	0,1	B 22
3,6	1,4	0,3	1,4	1,8	2,3	0,8	0,7	0,3	1,4	1,8	2,0	1,4	B 23
1,3	0,9	0,6	0,9	0,8	2,2	1,2	2,8	1,8	0,7	1,1	1,6	1,1	B 24
0,2	0,1	—	0,1	0,1	0,1	0,6	0,2	0,1	0,0	0,1	0,6	0,0	B 25
11,7	9,3	10,8	8,1	13,4	9,6	8,0	4,3	14,7	13,0	2,7	17,7	13,9	B 26
21,1	24,9	41,7	9,2	14,3	21,8	19,1	5,0	52,2	7,2	19,3	7,1	11,2	B 27
83,5	136,6	117,3	190,2	264,3	233,7	67,8	91,9	85,6	364,1	106,6	62,6	260,4	B 28
54,8	105,9	91,3	56,4	38,8	88,9	98,0	58,5	185,1	20,6	117,9	89,3	21,1	B 29
156,0	129,7	132,4	97,9	156,1	189,2	46,3	248,7	137,6	108,9	103,8	130,0	177,2	B 30
8,0	3,3	4,6	4,9	4,2	4,1	2,7	9,2	11,6	1,8	7,4	6,3	1,4	B 31
67,5	31,6	16,3	24,3	66,0	35,5	26,6	59,7	73,9	22,8	18,4	33,6	32,1	B 32
62,1	34,1	35,7	23,6	15,1	24,1	26,0	34,5	80,2	14,9	19,5	32,5	49,1	B 33
8,3	7,6	6,3	4,8	4,4	9,3	5,5	7,1	3,6	10,2	6,4	6,5	5,8	B 34
0,6	1,1	1,4	0,7	0,7	2,3	1,3	0,7	0,5	0,9	1,3	0,6	1,1	B 35
3,7	6,5	6,6	4,4	4,8	7,4	4,1	4,2	3,2	5,3	3,4	5,8	6,0	B 36
3,7	31,8	28,8	4,2	4,6	29,8	9,7	31,7	21,0	10,2	14,9	22,0	17,0	B 37
7,2	5,4	5,1	3,4	3,4	4,3	7,6	13,2	7,1	4,3	4,1	11,5	7,2	B 38
30,7	39,4	37,7	38,7	26,0	44,7	19,7	14,4	41,2	22,2	40,0	.	37,7	B 39
1,4	4,8	—	—	—	12,2	2,0	7,0	96,9	—	5,5	.	2,4	B 40
3,9	41,2	52,6	10,7	6,2	10,2	17,0	52,2	38,3	7,1	16,4	.	15,1	B 41
14,1	7,6	5,1	7,6	6,3	6,4	10,6	8,5	7,3	7,3	7,9	6,1	8,3	B 42
471,3	635,9	285,9	380,1	236,5	764,0	630,8	398,7	645,6	402,6	396,3	140,6	546,8	B 43
310,8	919,3	389,9	242,8	424,8	654,8	482,0	734,7	94,8	204,0	225,5	215,3	625,2	B 44
19,6	31,4	61,1	33,6	49,6	19,3	70,6	177,2	1,5	5,4	11,7	50,1	14,6	B 45
116,8	77,3	235,4	83,3	69,6	126,8	153,1	66,0	58,1	96,7	100,9	98,4	117,7	B 46
20,8	25,9	30,8	23,8	13,1	35,4	49,3	28,9	26,7	15,4	27,1	14,2	21,1	BE 47
29,0	23,0	35,7	22,1	36,1	42,6	0,0	26,7	60,0	31,0	32,2	23,0	36,1	BE 48
3,0	5,8	13,4	8,2	9,0	21,9	11,7	8,6	60,0	20,3	19,2	4,4	24,7	BE 49
3,0	1,6	2,6	0,8	1,1	2,4	4,6	1,3	60,0	7,4	2,0	0,3	2,1	BE 50
1 140,7	962,7	1 192,0	852,0	1 001,1	1 232,8	830,8	1 114,3	977,4	1 034,8	884,7	812,2	1 110,4	B 1-BE 50