

## heitswesen

## nach Todesursachen

## Einwohner

Irland	Italien	Luxemburg	Niederlande	Norwegen*)	Österreich	Polen	Portugal	Rumänien	Schweden	Schweiz	Spanien*)*)	Tschecho-slowakei	Pos.-Nr. der ICD*)
1971	1970	1972	1971	1971	1972	1972	1971	1972	1971	1971	1971	1971	
—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	B 1
—	0,1	—	—	—	—	0,0	0,3	0,0	—	0,0	0,1	0,0	B 2
—	0,0	—	—	—	—	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	B 3
2,1	5,4	0,9	1,6	1,6	—	1,4	27,2	5,3	0,7	0,4	3,8	0,3	B 4
5,5	6,1	2,9	0,9	0,7	9,4	17,6	17,5	13,1	3,0	5,1	9,5	8,0	B 5
0,6	0,9	0,3	0,7	1,9	2,1	0,8	1,5	1,1	1,3	1,3	1,1	0,6	B 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 7
—	0,1	—	—	—	—	—	0,2	0,0	—	—	0,0	—	B 8
0,1	0,1	—	—	—	0,0	0,0	0,3	0,3	—	0,0	0,0	—	B 9
0,0	0,0	—	0,0	—	0,0	0,0	0,1	0,0	—	0,0	0,0	0,0	B 10
0,3	0,7	1,2	0,2	0,4	0,2	0,1	1,6	0,2	0,3	0,6	1,4	0,1	B 11
—	0,0	—	0,0	—	—	0,0	—	—	—	—	0,1	—	B 12
—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 13
0,5	0,3	—	0,0	0,2	0,2	0,2	2,3	1,1	0,0	0,1	0,2	0,3	B 14
—	—	—	—	—	—	0,0	0,1	—	—	—	—	—	B 15
0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	0,1	0,0	—	B 16
—	0,5	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,1	0,7	0,9	0,4	B 17
2,7	3,6	2,9	2,8	2,0	1,6	4,5	5,6	4,8	3,0	3,4	5,4	12,0	B 18
190,7	179,1	240,9	194,8	187,6	255,6	144,1	130,7	123,7	215,6	203,8	139,9	224,9	B 19
2,2	6,2	1,4	7,7	5,8	6,0	4,5	0,6	4,3	2,8	3,1	0,5	2,7	B 20
10,3	22,7	58,9	18,3	7,6	17,4	8,5	12,5	3,7	11,9	25,6	16,7	18,1	B 21
0,9	0,1	1,7	0,2	0,5	0,6	0,1	4,8	0,1	0,1	0,4	0,6	0,1	B 22
3,5	1,6	1,2	1,7	1,8	2,8	0,8	1,2	0,4	1,6	2,0	2,1	1,2	B 23
1,1	0,9	0,3	0,9	0,6	2,0	1,2	3,3	1,5	0,6	0,8	1,8	1,2	B 24
—	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,8	0,4	0,1	0,2	0,2	1,0	0,0	B 25
11,2	10,5	6,1	7,7	14,5	10,2	7,9	6,8	14,8	11,8	1,9	23,9	15,2	B 26
20,7	25,2	41,3	8,9	14,5	21,2	18,8	10,9	49,6	8,5	20,9	10,1	14,8	B 27
257,0	134,0	135,6	182,1	266,8	240,2	65,8	77,2	79,4	365,3	110,3	59,7	272,8	B 28
56,1	107,0	96,4	54,5	38,7	96,6	89,9	68,7	171,3	21,8	128,6	104,2	25,9	B 29
152,9	131,9	154,9	92,0	152,5	196,9	43,4	206,1	129,8	111,6	106,5	125,9	170,6	B 30
3,7	9,4	3,8	2,5	1,7	4,7	1,6	11,0	1,6	2,6	11,9	13,5	9,5	B 31
57,5	39,4	15,6	20,1	61,9	27,1	26,5	65,5	65,7	24,8	22,7	38,9	28,0	B 32
57,5	35,5	33,8	24,8	13,5	25,8	24,4	36,9	67,8	13,5	20,7	38,2	60,0	B 33
6,7	7,2	4,9	4,3	4,5	9,2	5,2	7,4	3,4	11,0	5,3	6,6	5,9	B 34
0,9	1,2	0,6	0,8	0,8	2,6	1,3	0,6	0,6	1,1	1,4	0,5	1,4	B 35
3,4	7,1	8,7	4,4	4,6	7,2	4,3	5,2	4,1	4,7	3,5	6,2	6,1	B 36
2,5	29,1	33,2	4,2	4,0	30,3	9,4	34,0	19,9	9,3	15,4	22,8	15,3	B 37
6,9	5,6	4,3	3,5	4,5	4,9	7,9	16,6	7,1	3,7	4,0	12,3	7,7	B 38
28,3	38,9	33,2	42,3	30,0	53,1	19,3	6,3	40,0	22,5	42,8	16,1	34,4	B 39
1,5	5,0	—	0,4	1,5	2,9	0,9	7,9	211,8	—	3,1	1,3	1,7	B 40
23,7	49,5	24,2	12,8	18,3	22,1	17,0	46,6	77,9	7,9	23,9	28,4	16,0	B 41
13,8	7,5	4,3	9,2	8,1	6,7	10,5	8,9	7,6	6,9	8,6	5,4	8,7	B 42
433,8	594,9	416,1	369,8	241,0	768,0	614,0	396,2	646,0	426,3	390,6	126,5	539,1	B 43
343,4	992,8	220,3	245,2	457,7	720,0	526,3	799,8	106,9	219,2	298,2	216,6	603,2	B 44
21,4	32,5	48,8	29,8	52,9	21,7	69,6	172,6	1,7	4,9	11,5	71,9	14,4	B 45
106,5	75,4	183,8	84,4	67,3	134,6	143,3	81,7	53,3	96,0	107,5	115,8	121,4	B 46
18,8	24,3	32,9	24,0	13,8	38,6	13,5	26,6	—	16,2	29,1	13,7	22,1	BE 47
23,7	22,3	35,5	23,2	37,8	43,3	35,7	27,7	—	26,2	33,9	22,5	26,9	BE 48
2,7	5,8	15,0	8,3	8,1	23,3	12,0	8,2	—	20,4	18,6	4,3	24,2	BE 49
4,5	1,4	4,3	1,0	1,0	2,3	4,2	2,1	—	7,6	2,1	0,3	2,3	BE 50
<b>1 070,8</b>	<b>972,8</b>	<b>1 189,3</b>	<b>835,6</b>	<b>998,7</b>	<b>1 273,2</b>	<b>802,1</b>	<b>1 112,6</b>	<b>918,5</b>	<b>1 021,6</b>	<b>928,1</b>	<b>890,7</b>	<b>1 146,9</b>	B 1—BE 50