

**Sterblichkeit**

PeerKennzahlBezeichner:

- (A): Wanderung Alter [0-18)
- (B): Wanderung Alter [18-25)
- (C): Wanderung Alter [25-50)
- (D): Wanderung Alter [50-65)
- (E): Wanderung Alter [65+)

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,04	wert	0,69	
	5 6 8 D 1 7 9 3 10 14 16 12 15 13										-15,1%	0,76	10,0%	reaktionär	
0,0	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,2	0,4	0,3	0,5	0,7	0,5
	a+	A-A+	Aooa-									0,5	0,5	0,5	
	B+	b+b-B-	bo	Bo								0,5	0,5	0,4	
	c+C+	co	CoC-	c-								0,5	0,5	0,4	
	d+	D+Do	d-D-do									0,5	0,5	0,5	
	e+	E-Eoo	E+	e-								0,5	0,5	0,5	
	5 10 8 D 6 14 7 1 3 16 9 12 15 13										-7,3%	0,68	8,0%	reaktionär	
0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,4	0,5	0,4	0,6	0,8	0,6
	aoAoa-	a+a-A+										0,6	0,6	0,6	
	B+B+b+b-	bo	Bo									0,5	0,6	0,5	
	c+c-C-Co	C+										0,6	0,6	0,6	
	d+d-DoD+	D-do										0,6	0,6	0,6	
	E-Eooe+	e-	E+									0,5	0,5	0,6	
	10 5 1 8 7 D 6 15 14 3 12 9 16 13										-21,3%	0,81	18,0%	reaktionär	
0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	1,2	0,5	0,4	0,6	0,8	0,7
	A-	a	a+A+aoAo									0,5	0,6	0,6	
	B-	b-b+	bob+	Bo								0,5	0,7	0,6	
		C-c-C+	c+co	Co								0,6	0,7	0,6	
		d+DoD+	d-doD+									0,6	0,6	0,7	
		E-eoEo	e+e-E+									0,6	0,6	0,6	

k310 Sterblichkeit Alter [15-30]\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,07	wert	0,69	
	10 5 8 1 7 6 D 3 16 9 4 15 12 13										-10,1%	0,67	9,0%	erhaltend	
0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
	a+	A-Aoa-	A+ao									0,2	0,2	0,2	
	bo	B+Bob-	B-b+									0,2	0,2	0,2	
	Co	c-co	C+C-c+									0,2	0,2	0,2	
	Do	do	d-d+D+									0,2	0,2	0,2	
	e+	EoE+eo	E-e-									0,2	0,2	0,2	
	7 5 10 9 12 D 8 13 3 16 1 14 15										-1,0%	0,55	6,4%	erhaltend	
0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3
	Aoa+	A-a-	ao	A+								0,2	0,2	0,3	
	B-+bobBob-B+											0,2	0,2	0,2	
	Cococ+C-c-	C+										0,2	0,2	0,3	
	D-d+d+D+											0,2	0,2	0,2	
	E+e-Eo	eoE+										0,2	0,2	0,3	
	12 5 8 9 7 D 6 4 1 15 13 3 10 16										-10,9%	0,64	11,1%	erhaltend	
0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
	a-Aoa+	aoA-a+										0,2	0,2	0,2	
	B+b-b+	boB-Bo										0,2	0,2	0,2	
	Cococ-	C-c+C+										0,2	0,2	0,2	
	D+d+d+	D-Dgdo										0,2	0,2	0,2	
	E+e+e+	E-eoEo										0,2	0,2	0,2	

k311 Sterblichkeit Alter [15-30]\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,15	wert	0,34	
	8 6 9 7 1 5 D 3 10 16 14 12 13 15										-6,1%	0,76	3,7%	reaktionär	
1,0	1,4	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,7	3,0	1,8	1,5	1,9	2,5	2,3
		A+	aoa+									2,1	2,0	1,7	
		B+	b+	BoboB-								2,2	2,1	1,6	
		C+	c+	Cococ-	C-							2,3	2,0	1,6	
		D+	do	d-	D-							2,3	2,0	1,6	
		e+E+	Eo	eoe-	E-							2,2	1,9	1,8	
	8 6 9 7 5 3 D 1 10 14 16 12 15 13										-3,4%	0,85	5,9%	erhaltend	
0,9	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,8	4,0	1,9	1,6	2,0	2,7	2,4
	a+	A+Ao	aoA-	a-								2,2	2,1	2,1	
	B+	b-b+	boBoB-									2,3	2,3	1,8	
		C+c	c-co	C-								2,4	2,2	1,8	
		D+	d+do	Dod-	D-							2,4	2,2	1,8	
		E+eoe+	EoE-	e-								2,2	2,2	1,9	
	8 6 9 7 5 1 D 3 10 16 14 12 15 13										-9,2%	0,82	7,6%	reaktionär	
1,2	1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	2,3	2,5	2,6	2,8	4,1	2,0	1,7	2,1	2,8	2,4
			l+Aoa+A-									2,2	2,2	2,1	
		B+	bob-b+	B-Bo								2,3	2,4	1,9	
		C+	c-coc+	CoC-								2,4	2,3	1,9	
			D+d+Dod-do	D-								2,4	2,2	2,0	
			e+EoE+eo	E-e-								2,3	2,1	2,1	

N.N Sterblichkeit Alter [30-50]\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,12	wert	0,53	
	8 6 9 D 14 5 7 3 1 16 10 12 13 15										-5,4%	0,60	8,1%	erhaltend	
0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,9	0,9	0,8	1,0	1,3
		A+	aoa+	Aoa-	A-							1,1	1,0	0,9	
		B+	b+b-Bo	bo	B-							1,2	1,0	0,9	
		C+	c+	Coco	c-	C-						1,2	1,0	0,9	
		D+	d+do	DoD-D-								1,1	1,1	0,9	
		e+E+	Eo	eo	E-	e-						1,2	1,0	0,9	
	9 8 14 3 D 6 7 5 12 1 16 13 15 10										-6,7%	0,70	7,2%	reaktionär	
0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,9	1,0	0,9	1,1
			a+	AOA+	a-A-ao							1,1	1,1	1,1	
			b+B+	b+Bo	B-bo							1,1	1,1	1,0	
			C+	c-co	c+C-Co							1,1	1,1	1,0	
			D+	d+d-	DoDoD-							1,1	1,1	1,0	
			E+	eo	e-	E+eEo						1,1	1,2	1,0	
	8 9 6 1 7 D 14 5 3 16 10 12 15 13										-11,8%	0,77	10,4%	reaktionär	
0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,1	0,9	1,1	1,4
			A+ao	a-Aoa-	A-							1,2	1,2	1,1	
			B+	bob-b+	BoB-							1,2	1,2	1,1	
			C+	c-co	c+C-Co							1,2	1,2	1,0	
			D+	d+do	DoD-							1,3	1,2	1,1	
			E+	eo	e+e-	EoE-						1,2	1,2	1,1	

N.N Sterblichkeit Alter [30-50]\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,06	wert	0,42	
	8 6 9 7 9 D 3 5 1 12 16 14 10 13 15										-4,9%	0,77	4,2%	reaktionär	
6,4	7,5	7,9	8,6	9,1	9,4	9,6	9,9	10,4	10,8	13,0	8,6	7,7	9,3	10,7	9,7
		A+	aoa-Ao	a+	A-							9,8	9,2	8,7	
		B+	b+b-	Bobo	B-							9,9	9,4	8,5	
		C+	c+	Co	C-							10,0	9,4	8,4	
		D+	d+	do	DoD-D-							9,8	9,7	8,3	
		e+	eoEo	e-	E-	e-						9,9	9,3	8,6	
	8 9 6 7 D 3 5 14 1 16 12 10 15 13										-6,5%	0,85	5,7%	reaktionär	
6,9	8,1	8,5	9,0	9,4	9,9	10,2	10,4	10,8	11,2	13,0	9,1	8,3	9,8	11,1	10,2
			a+	AOA+	aoA-a-							10,0	9,5	9,7	
			B+	b-b+	B-boBo							9,9	10,0	9,2	
			C+	c+coc-	CoC-							10,0	10,0	9,1	
			D+	d+d-	doDoD-							10,0	10,0	9,1	
			E+	e+eoE-e	Eo							9,8	10,0	9,3	
	8 6 9 7 1 D 3 5 16 14 10 12 10 13 15										-11,1%	0,89	8,9%	reaktionär	
7,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,5	10,7	11,1	11,4	11,9	14,					

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,12	wert	0,42	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>1 14</b>	<b>D 3</b>	<b>7 5</b>	<b>16 12</b>	<b>13 15 10</b>				-7,6%	0,86	7,5%	reaktionär	
18,2	21,0	22,4	23,0	23,8	24,3	25,3	25,9	27,0	28,2	31,7	23,4	21,6	24,5	27,7	25,8
			Ao	A+a	aoa+		A-					26,1	23,8	23,9	
			B+	Bob+	b-bo		B-					26,6	24,1	23,1	
			C+	c+	coCo		C-					25,9	25,1	22,7	
			D+	d+	d-do	DoD-						25,7	25,5	22,7	
			E+	e+	Eoe	E-						25,8	24,6	23,3	
<b>8</b>	<b>6 9 1</b>	<b>D 3 14</b>	<b>7 5</b>	<b>12</b>	<b>10 16</b>	<b>13</b>	<b>15</b>				-7,8%	0,88	7,8%	reaktionär	
20,2	23,1	24,3	24,9	25,8	26,3	27,2	28,2	28,8	30,5	35,4	25,5	23,6	26,4	29,8	28,0
			a+	A+Ao	a-	A-ao						27,4	26,2	26,2	
			B+	b+	b-Bo	B-						27,9	26,7	25,2	
			C+	c+	c-Co	CoC-						28,0	26,7	25,2	
			D+	d+	d-do	D-						27,8	27,0	25,1	
			E+	e+	eoEoe	E-						27,5	27,0	25,4	
<b>8</b>	<b>9 6</b>	<b>1</b>	<b>3 D 14 7</b>	<b>5</b>	<b>10 13 12</b>	<b>16 15</b>					-14,8%	0,94	14,9%	reaktionär	
20,2	25,1	26,5	27,3	27,9	28,4	29,4	30,4	31,2	33,2	39,1	27,8	25,3	28,6	32,6	30,5
			A+	aoa-	Ao	a+	A-					30,4	29,0	27,1	
			B+	b+	Bobo	b-	B-					30,7	28,9	26,8	
			C+	c+	c+Co	c-	C-					30,7	29,0	26,8	
			D+	d+	d-do	D+	D-					30,2	29,0	27,3	
			E+	e+	Eoe	E-						30,2	28,8	27,5	

k314 Sterblichkeit Alter (65-75)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,98	wert	0,51	
<b>8 9</b>	<b>6 14</b>	<b>1</b>	<b>3 D 7</b>	<b>16 5</b>	<b>12 13</b>	<b>15 10</b>					-6,7%	0,84	5,0%	reaktionär	
9,0	10,8	11,4	11,6	12,1	12,4	13,0	13,5	14,0	14,9	15,9	12,2	10,9	12,5	14,4	13,5
			a-	Ao	A+ao	A+a						13,1	12,3	12,5	
			B+	b-	Bobob+	B-						13,2	12,6	12,1	
			C+	c+	coC+Co	C-						13,1	12,4	12,4	
			D+	d-	doD-d+	Do						12,7	13,0	12,1	
			E+	e+	eoE-e-Eo							12,8	12,9	12,1	
<b>8</b>	<b>9 6 3</b>	<b>D 14</b>	<b>1 7</b>	<b>5 12</b>	<b>13 16 10</b>	<b>15</b>					-8,5%	0,87	9,8%	reaktionär	
9,5	11,6	12,2	13,0	13,3	13,6	13,9	14,2	14,9	15,5	18,1	12,9	11,9	13,6	15,3	14,2
			a+A+	AoA-	ao							13,9	13,6	13,2	
			B+	b+b+	BoboB-							14,0	13,9	12,9	
			C+	c+	co	CoC-						14,0	13,9	12,8	
			D+	d+	doDo	D-						13,9	13,9	13,0	
			E+	e+	eo	EoE-						14,0	13,9	12,9	
<b>8</b>	<b>9 6 3 1</b>	<b>14 D 7</b>	<b>12 5</b>	<b>13 16</b>	<b>10 15</b>						-14,7%	0,91	14,3%	reaktionär	
9,9	12,5	13,3	13,8	14,2	14,9	15,2	15,8	16,5	17,2	18,8	14,1	12,9	14,7	16,9	15,6
			A+a-Aoao	a+A-								15,3	14,9	14,3	
			B+	b+b-	bo	BoB-						15,5	15,3	13,7	
			C+	c+c-	Co	coC-						15,6	15,1	13,8	
			D+	d+d-	Do	doD-						15,3	15,0	14,2	
			E+	e+eoe	E-							15,4	14,6	14,4	

k315 Sterblichkeit Alter (65-75)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,98	wert	0,51	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>D 9</b>	<b>3 14 7</b>	<b>5 13 12</b>	<b>1 10</b>						-3,8%	0,83	3,8%	reaktionär	
63,4	74,4	76,5	78,1	79,4	81,1	82,0	83,8	85,3	88,2	96,0	79,0	75,1	80,9	87,2	83,6
			AoA+	a+ao	A-							82,8	79,8	80,6	
			B+	Bob+	B-							83,4	80,7	79,1	
			C+	c+Co	C-							83,5	81,0	78,8	
			D+	d+do	D-							83,5	81,4	78,3	
			E+	E+eo	E-e							82,9	80,7	79,6	
<b>8</b>	<b>7 6 9 D</b>	<b>3 10 13</b>	<b>5 1</b>	<b>14</b>	<b>12 16</b>	<b>15</b>					-7,3%	0,91	7,5%	reaktionär	
61,0	77,6	79,5	80,8	82,5	84,5	85,5	87,2	88,7	91,3	103,2	82,1	77,7	84,3	90,5	86,7
			a+	AoA+	aoa-	A-						86,6	82,7	83,1	
			b-B+	Bob+	boB-							86,7	83,6	82,1	
			Co	C+c+c-	co	C-						87,5	82,3	82,5	
			D+	d-Dod+	do	D-						87,1	83,9	81,3	
			E+	E+e-Eoe	e+	E-						85,8	83,9	82,6	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9 7 5 D</b>	<b>3 1</b>	<b>10 14</b>	<b>13</b>	<b>16 12 15</b>					-10,8%	0,94	11,0%	reaktionär	
73,4	82,1	84,8	87,9	89,2	91,1	92,9	93,5	95,9	99,8	104,2	88,0	83,2	91,0	97,5	93,9
			A+	AoA+ao	A-							93,2	89,3	89,2	
			B+	b+	Bo	B-						93,4	90,4	87,8	
			C+Co	c+c-	co	C-						94,8	88,5	88,3	
			D+d+	Do	d-do	D-						94,1	89,6	88,0	
			E+	e+Eoe-eo	E-							92,6	90,5	88,6	

N.N Sterblichkeit Alter (75+)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,04	wert	0,45	
<b>8</b>	<b>13 14</b>	<b>6</b>	<b>D</b>	<b>5 7</b>	<b>16 9 3 15</b>	<b>12</b>	<b>10 1</b>				-1,0%	0,67	0,2%	marginalisierend	
62,0	67,2	68,7	69,7	71,5	72,5	73,5	74,3	75,9	77,2	80,2	70,5	67,8	72,4	76,4	73,8
			++A-A+ao									72,3	72,0	72,3	
			B+	bob+b+	BoB-							72,7	72,7	71,2	
			C+	c+coCo	C-c-							73,0	72,3	71,3	
			D+d+	d-	DoD-do							72,9	72,6	71,1	
			e+e+	eoEo	E-							72,7	72,3	71,5	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14 9 D 7</b>	<b>16 5 3</b>	<b>13 10 15</b>	<b>12 1</b>						-5,1%	0,91	4,6%	reaktionär	
62,8	66,7	68,5	70,2	72,3	73,1	74,9	75,7	76,6	78,8	86,7	70,8	67,8	73,3	78,1	74,8
			a+	A+Ao	aoA-a-							74,0	72,7	72,5	
			B+b+	Bo	b+boB-							74,3	73,1	71,8	
			C+	c+c-	CoC-C-							74,1	73,4	71,7	
			D+d+	d-	DoD-do							74,7	73,8	70,7	
			E+	eoE	e+EoE-							74,4	73,8	71,0	
<b>8</b>	<b>6 9</b>	<b>7 D</b>	<b>3 14 5</b>	<b>10 16</b>	<b>13 1 15</b>	<b>12</b>					-6,0%	0,90	6,4%	reaktionär	
64,9	70,4	72,0	73,7	76,9	77,6	78,9	79,4	80,3	82,6	90,4	74,5	71,1	77,6	82,0	78,6
			AoA+	aoa+	A-							78,1	75,9	76,6	
			B+b+b-	Bo	boB-	bo						78,3	77,6	74,7	
			C+c+c-	Co	coC-							78,5	77,1	75,0	
			D+d+d+	Do	doD-							78,5	76,9	75,2	
			E+e+eo	Eoe+	E-							78,2	77,1	75,3	

N.N Sterblichkeit Alter (75+)\_w pro1000