

**Sterblichkeit**

PeerKennzahlBezeichner:

- (A): Europawahlbeteiligung
- (B): Stimmenanteil der stärksten Partei
- (C): Stimmenanteil CDU/CSU
- (D): Stimmenanteil SPD
- (E): Stimmenanteil Grüne

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,09	wert	0,67	
	5 6 8 D 1 7 9 3 10 14 16 12 15 13										-15,1%	0,74	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-ao	Ao	a-								0,5	0,5	0,4	
	bo	BoB+B-	b-b+									0,5	0,5	0,5	
		coCoc+C+	C-c-									0,5	0,5	0,5	
	d+D+	Do	dod-					D-				0,6	0,5	0,4	
	E+	e-eoEo	e+									0,7	0,5	0,4	
	5 10 8 D 6 14 7 1 3 16 9 12 15 13										-7,3%	0,66	8,4%	erhaltend	
0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,4	0,5	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6
	a+AoA+ao	A-	a-									0,6	0,5	0,5	
	bo	B-b-Bo	b+B+									0,6	0,6	0,7	
		c-coC-Co	c+	C+								0,6	0,6	0,7	
		D+do	d-D-d+	Do								0,6	0,6	0,5	
		Eoe+E+	e-eo	E-								0,7	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	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	1,2	0,5	0,4	0,6	0,8	0,7	0,7
	Aoa-ao	A-a+	A+									0,6	0,6	0,7	
	boB-	B+B+BoB+										0,6	0,6	0,6	
		c-C-	c+Coco					C+				0,6	0,6	0,8	
		DoD+	d+dod-	Do				D-				0,7	0,6	0,6	
		E+e+eo	Eoe-	E-								0,7	0,7	0,6	

k310 Sterblichkeit Alter (15-30)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,04	wert	0,75	
	10 5 8 1 7 6 D 3 16 9 4 15 12 13										-10,1%	0,64	9,0%	erhaltend	
0,0	0,1	0,1	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+	Aoa-a+	A-									0,2	0,2	0,2	
	b+	Bo	Bo	B-b-	B+							0,2	0,2	0,3	
		c+Coco	C-	c-	C+							0,2	0,2	0,3	
		D+do	d-	Dod+	D-							0,3	0,2	0,2	
		eoEo	e-E+	e+	E-							0,3	0,2	0,2	
	7 5 10 9 12 D 8 13 3 16 1 14 15										-1,0%	0,52	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
	A+	a+Aoa-A-	ao									0,2	0,2	0,2	
		oboB-B+b+										0,2	0,2	0,2	
		+CocoC+C-	c-									0,2	0,2	0,2	
		!-d-D+D+do										0,2	0,2	0,2	
		:-Eoe-E+e+										0,2	0,2	0,2	
	12 5 8 9 7 D 6 4 1 15 13 3 10 16										-10,9%	0,62	11,1%	erhaltend	
0,0	0,1	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-A-	Aoa-a+	A+									0,2	0,2	0,3	
	B+	b-	B-	b+bo	Bo							0,2	0,3	0,2	
		c+	C+C-	coCoc-								0,2	0,2	0,2	
		eo	doDoD+	d-d+D-								0,2	0,2	0,2	
			EoE+	e+E-e								0,3	0,2	0,2	

k311 Sterblichkeit Alter (15-30)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,14	wert	0,35	
	8 6 9 7 1 5 D 3 10 16 14 12 13 15										-6,1%	0,74	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+	a+ao	Ao	A-a-								2,1	1,9	1,8	
	Bo	B+bo	b+	B-b-								2,1	1,8	1,8	
	Co	C+c-	co	c+C-								2,1	1,8	1,8	
		Dod+	d-	D+doD-								2,1	1,8	2,0	
		E+e-	eo	e+EoE-								2,4	2,2	1,7	
	8 6 9 7 5 3 D 1 10 14 16 12 15 13										-3,4%	0,67	5,9%	reaktionär	
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+Ao	aoA+	A-a-									2,2	2,0	2,1	
	B+	boBob+	B-	b-								2,3	2,0	1,6	
	C+	Coco	c-	c+C-								2,3	2,0	1,7	
		doDo	d+D+	d-D-								2,3	2,0	2,1	
		E+	Eo	Eoeo	e-							2,9	2,2	1,9	
	8 6 9 7 5 1 D 3 10 16 14 12 15 13										-9,2%	0,81	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
		v+a+Aoa-a-	A-									2,3	2,1	2,0	
		oBob+B+B-	b-									2,2	2,1	2,2	
		C+	Co	coC-	C-c+							2,3	2,0	1,9	
			Do	dod+D+	d-D-							2,5	2,0	2,2	
			E+	Eoeo	e-							2,9	2,2	2,0	

N.N Sterblichkeit Alter (30-50)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,06	wert	0,56	
	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	1,3	1,9	0,9	0,8	1,0	1,3	1,1
	A+	a+	Ao	aoA-								1,1	1,0	0,9	
		bo	Bo	B+B+b-								1,1	1,0	1,1	
			Coc-co	C+C+c+								1,1	1,0	1,1	
			Dod+	dod-D+D-								1,1	0,9	1,1	
			E+e-	e+Eo	E-							1,2	1,2	1,0	
	9 8 14 3 D 6 7 5 12 1 16 13 15 10										-6,7%	0,72	7,2%	reaktionär	
0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,9	1,0	0,9	1,1	1,4	1,2
				a+A+	aoAo	A-a-						1,1	1,1	1,0	
				B+	Bobo	B-b-						1,1	1,1	1,0	
					coC-co	C-c+						1,1	1,1	1,0	
					DoD-	d+do						1,0	1,0	1,2	
					e+	E+						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	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,1	0,9	1,1	1,4	1,3
				A+	ao	Aoa+a-	A-					1,2	1,2	1,1	
					boB+BoB-		b-B+					1,1	1,1	1,3	
					Co	c-co	C+	c+C-				1,2	1,1	1,2	
					Do	do	d-d+	D+D-				1,2	1,1	1,2	
					E+	e+	e-	eo	EoE-			1,3	1,3	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	0,45	
	8 6 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+	a+aoAo	a-	A-								9,8	9,2	8,3	
		B+Bo	b+bob-	B-								9,5	8,9	8,7	
		c-C+	coCoco	c+								9,5	8,9	8,7	
		DoD+	D-	d-do	D+							9,3	8,6	9,7	
		e-	E+	eo	Eoe+	E-						10,0	9,8	8,8	
	8 9 6 7 D 3 5 14 1 16 12 10 15 13										-6,5%	0,86	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
				AoA+	a+ao	a-	A-					10,2	9,2	9,2	
				B+bo	b+BoB-		b-					9,8	9,7	9,1	
				C+	CoC-co	C-c+						10,0	9,4	9,2	
				D-do	d+do	d-	D+					9,2	9,3	10,2	
				e+	E+	e-EoE-eo						10,0	10,0	9,5	
	8 6 9 7 1 D 3 5 16 14 12 10 13 15										-11,1%	0,88	8,9%	reaktionär	
7,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,5	10,7	11,1	11,4	11,9	14,0	9,9	9,1	10,3	11	

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,07	wert	0,51	
<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
	A+				a+aoAoa-		A-					25,4	24,7	22,8	
		B+		bo	Bob-B+b							24,8	24,3	23,7	
		c-C+		co	CoC-		c+					24,7	24,5	23,7	
	Do	d+D-		d-	do		D+					23,7	22,9	26,1	
		E+		e-	eoE+E-		Eo					24,9	26,4	23,6	
<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+aoA+		aoA-	a-							27,0	26,1	26,2	
		b+		B+	B-boBo		b-					26,4	27,0	25,8	
		co		C+CoC-	C-		c+					27,1	26,0	25,9	
	DoD+	D-		do	D+d-		D+					26,2	25,3	27,7	
	e+	E+		e-	E-Eo		Eo					27,4	27,5	26,0	
<b>8</b>	<b>9 6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>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
		Aoa+		A+ao	A-a-							29,6	28,1	28,6	
		bo		b+B-	Bo		b-		B+			28,0	28,5	31,9	
		CoC+		coC-	C-c+							29,7	27,6	27,7	
	DoD-	d+		do	d-D+		D+					27,8	27,5	30,1	
	e+	E+		e-	Eeo		E-					30,6	29,7	27,8	

k314 Sterblichkeit Alter (65-75)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	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+				Aoa+a-		A-					13,1	12,5	11,9	
		B+B+		b+boB-	B-		b-					12,8	12,3	12,3	
		c-C+		coC-	coC-		c+					12,8	12,4	12,3	
	DoD-	d+		d-do	D+							11,8	11,8	13,4	
		e+E+E-		e-	eoEo							12,3	13,4	12,2	
<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
		Ao		ao	a-a+A+							13,8	12,9	13,8	
		b+B+		boBo	B-		b-					13,7	13,5	13,1	
		CoC+		coC-	c+		C-					13,9	13,2	13,2	
	Do	d+		D-	dod-		D+					13,3	12,7	14,3	
	e+	E+		e-	e-EoE-							14,0	14,0	13,3	
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>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+Ao		a-aoA-								15,2	14,7	14,4	
		bo		B-b+	Bo		b-B+					14,4	15,1	15,7	
		c-		CoCo	C+		C-c+					15,2	14,3	15,1	
	Do	d+do		D-	D+d-		D+					15,1	14,0	15,3	
	e+	E+		e-E-	Eeo							14,9	15,4	14,5	

k315 Sterblichkeit Alter (65-75)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,98	wert	0,58	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>D 9</b>	<b>3 14 7</b>	<b>5 13 12</b>	<b>1 10</b>	<b>15 16</b>					-3,8%	0,82	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
	A+			a+ao	A-		Aoa-					81,9	82,1	78,1	
		boB-		Bob+b-	B+							80,7	81,3	84,4	
		c-		coC-	Co		c+		C+			80,6	81,4	84,4	
	Do	d+		d-	doD+D-							83,4	78,2	82,5	
		E+E-		e-	e+E-Eo							82,9	83,4	79,5	
<b>8</b>	<b>7</b>	<b>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
		Ao		a+aoA+	a-		A-					85,6	81,4	84,0	
		boBob+B-		B+b-								84,5	83,6	85,0	
		Co		c-coC+	c+C-							85,4	82,4	84,1	
	Do	d+do		D+d-	D-							85,8	82,5	84,7	
	e+	E+		Eoe-	eo		E-					87,4	85,2	82,8	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>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+A-a-		Ao								91,1	89,8	91,0	
		Bo		b+bo	B-b-B+							91,4	88,3	91,9	
		C+		Co	coC+c-		C-					92,3	88,5	85,4	
		DoD+D+		d-								91,1	89,5	91,1	
		e+E+		Eo	eoE-		E-					96,8	90,5	89,0	

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

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,04	wert	0,51	
<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	1,8%	reaktionär	
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+aAoaa-		A-					73,0	72,0	70,8	
		B+		b-B-boBo	b+		B+					71,9	72,3	75,1	
		c-		coC-Co	c+		C+					71,9	72,3	75,1	
	DoD+	D-		d-doD+	D+							72,4	70,7	73,2	
		e-		E+Eeo	Eeo+							72,3	73,1	71,7	
<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
		Aoa+		A+a-A-ao								73,4	72,3	73,1	
		B+b+		Bo	B-b-bo							73,3	73,1	71,6	
		C+c-		Co	coC-c+							73,4	72,9	71,4	
	Do	d+D-		doD-	D+							72,8	71,7	74,1	
	e+E+			eoEoE-	e-							74,8	74,0	72,2	
<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
		a+Ao		A+a-A-	ao							77,4	76,3	77,0	
		b+B-boBo		B+b-								76,7	76,9	77,5	
		C+CoC-co		C-c+								77,8	75,6	75,4	
	d+D-Do	D+dod-		D+doD-								76,6	76,9	77,0	
	e+E+			Eeo	e-							79,5	77,1	76,1	

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

**Sterblichkeit**

PeerKennzahlBezeichner:

- (A): Bundestagswahlbeteiligung
- (B): Stimmenanteil der stärksten Partei
- (C): Stimmenanteil CDU/CSU
- (D): Stimmenanteil SPD
- (E): Stimmenanteil Grüne

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,09	wert	0,72	
	5 6 8 D 1 7 9 3 10 14 16 12 15 13										-15,1%	0,74	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
				Aoao	A+a-	A-a-						0,5	0,4	0,5	
				b+	B+Bo	bo	B-b-					0,5	0,5	0,4	
					Coc+co	c-C-C+						0,5	0,4	0,5	
				d+do	D+Do		d-	D-				0,6	0,5	0,5	
				e-E+	Eo	e+eo			E-			0,7	0,5	0,4	
					5 10 8 D 6 14 7 1 3 16 9 12 15 13						-7,3%	0,67	8,4%	erhaltend	
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
				a-	Ao	A+aoA-	a+					0,6	0,5	0,6	
				bo	b-B-	B+Bo		b+				0,5	0,6	0,6	
					coc-coc-			c+C+				0,6	0,5	0,7	
				doDo	D+D-d+							0,6	0,6	0,6	
				e+EoeE+	Eoe	e-E-						0,7	0,5	0,6	
					10 5 1 8 7 D 6 15 14 3 12 9 16 13						-21,3%	0,80	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+	aoAo	a-g+	A-					0,7	0,6	0,5	
					bo+BoB-b+							0,6	0,6	0,6	
					Coc+c-			C+				0,6	0,6	0,8	
					d-D+	doDoD-d+						0,6	0,6	0,6	
				E+E+eo	Eoe			E-				0,8	0,6	0,6	

k310 Sterblichkeit Alter (15-30)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,04	wert	0,75	
	10 5 8 1 7 6 D 3 16 9 4 15 12 13										-10,1%	0,64	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+	ao	Ao	a+A-a-					0,2	0,2	0,2	
					boBoB+		B-	b-				0,3	0,2	0,2	
				c+Co		co	C-	c-		C+		0,2	0,2	0,3	
					D+do	d+	Dod-	D-				0,3	0,2	0,2	
					eoe-	E+eo	E-	e+				0,3	0,2	0,2	
					7 5 10 9 12 D 8 13 3 16 1 14 15						-1,0%	0,50	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
				aoAo	A+	a+A-A-						0,3	0,2	0,2	
					+B+b-BoB-	bo						0,2	0,2	0,2	
					ocoC+c-c+							0,2	0,2	0,2	
					+d+doD-do							0,2	0,2	0,2	
				eo	E-EoE+	e+						0,2	0,2	0,2	
					12 5 8 9 7 D 6 4 1 15 13 3 10 16						-10,9%	0,62	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-A+a+	a-aoAo							0,2	0,2	0,2	
				b+B+	boB-BoB-							0,2	0,2	0,2	
				C+	c-coc-	Coc+						0,2	0,2	0,2	
					D+Dod+do	d-		D-				0,3	0,2	0,2	
					eoEoe-	e+Ee+						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	0,35	
	8 6 9 7 1 5 D 3 10 16 14 12 13 15										-6,1%	0,72	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
				AoA+aoa-		A-	a+					2,2	1,7	1,8	
					boBoB-b+	b-	B+					1,9	1,9	2,2	
				Co	C+co	c-	c+C-					2,2	1,7	1,9	
					Dod+do	D-	D+d-					2,0	1,8	2,1	
					E+	eoe-	Eoe+					2,5	2,2	1,7	
					8 6 9 7 5 3 D 1 10 14 16 12 15 13						-3,4%	0,62	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+Aoao	a-A-						2,5	1,9	1,6	
					boB+	b-	BoB+	b+				2,0	2,2	2,3	
				C+	Coc+	co	C-					2,4	1,9	1,7	
					d-Dodo		D+d+					1,6	2,0	2,4	
					E+Eoe+	Eo	e-					2,9	2,2	1,9	
					8 6 9 7 5 1 D 3 10 16 14 12 15 13						-9,2%	0,79	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
				A+	aoa-	Ao	A-	a+				2,5	2,1	1,8	
					+boBoB-B+	b+						2,2	2,1	2,2	
					Coc+	C+co	C-	c-				2,4	1,9	2,0	
						d-doD-d+						2,2	2,1	2,2	
					E+	eoe+Eoe-						2,8	2,2	2,0	

N.N Sterblichkeit Alter (30-50)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,12	wert	0,56	
	8 6 9 D 14 5 7 3 1 16 10 12 13 15										-5,4%	0,62	8,1%	erhaltend	
0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,9	0,9	0,8	1,0	1,3	1,1
				A+	a-Aoao	A-a-						1,1	1,0	0,9	
					bob+	Bo	b-B+					1,0	1,1	1,1	
					Co	coc-	C+	c+C-				1,1	0,9	1,1	
					Do	dod+	D+D-d-					1,1	0,9	1,1	
					E+	eoe-	e+Eo					1,2	1,1	0,9	
					9 8 14 3 D 6 7 5 12 1 16 13 15 10						-6,7%	0,69	7,2%	reaktionär	
0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,9	1,0	0,9	1,1	1,4	1,2
				A+	a+	Aoao	A-a-					1,2	1,1	0,9	
					b+	BoB+	b-B+					1,0	1,1	1,2	
					C+	c-Coc+	coC-					1,1	1,1	0,9	
				D-	Do	d-do	d+	D+				0,9	1,0	1,2	
						E+	e+eoE-	Eo				1,1	1,2	1,0	
					8 9 6 1 7 D 14 5 3 16 10 12 15 13						-11,8%	0,75	10,4%	reaktionär	
0,7	0,9	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	1,3
				A+	aoa-	AoA-	a+					1,2	1,2	1,0	
					b-BoB-	bo	b+B+					1,1	1,1	1,3	
					C+	Co	co	c-C-				1,3	1,0	1,1	
						D-Do	dod-d+	D+				1,1	1,1	1,2	
						E+E+	eoe-	Eo	E-			1,3	1,2	1,1	

N.N Sterblichkeit Alter (30-50)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,04	wert	0,43	
	8 6 7 9 D 3 5 1 12 16 14 10 13 15										-4,9%	0,78	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+	aoAo	a-	a+A-					9,7	8,9	8,3	
					B-bo	b+Bo	b-	B+				8,8	9,2	10,0	
					C+Co	Coco	c-	c+	C-			9,8	8,7	8,3	
					Do	d+	D-do	d-	D+			9,1	8,5	9,7	
						E+eo	e-	e+Eo	E-			10,0	9,9	8,8	
					8 9 6 7 D 3 5 1 12 16 14 10 13 15						-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+	a+Aoao	A-a-						10,1	9,6	8,5	
					B-	b+bo	Bo	b-B+				9,1	10,1	10,2	
					C+Co	c-c+	C-co					10,2	9,3	9,1	
					Do	d+d-do	D+								

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,15	wert	0,46		
	<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
				A+	a-	Aoa+aoA-		b+	B+			25,1	24,3	23,4		
				B-	b-boBo							23,7	24,2	26,7		
				C+	Co	c-co		C+c+				25,4	23,7	22,9		
				D-	Do	do	d-d+	D+				22,7	23,3	25,8		
				eoE+	e+	E-e	Eo					25,5	26,6	23,4		
	<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+	aoAo	A-a-					27,3	26,6	23,9		
				B-	b-bo	Bo	b-B+					25,7	26,7	28,1		
				C+c-	Co	c+	C-co					27,2	26,1	25,5		
				D-	d+Do	do	d-D+					24,4	26,0	27,7		
				E+e	eo	e+E-Eo						27,4	27,9	25,9		
	<b>8</b>	<b>9 6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>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
				Aoa-	aoA+	a+A-						29,5	28,2	29,0		
				B-	b-	b+Bo	bo	B+				27,3	28,8	30,6		
				Coc+C+	co	c-C-						30,0	27,5	27,6		
				Dod+D-	do	d-D+						27,8	27,5	30,0		
				E+	eo	e-E	Eo					29,6	30,5	27,8		

k314 Sterblichkeit Alter (65-75)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,53		
	<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%	0,82	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+aoa-	A-					13,0	12,3	12,1		
				b-B-		Bobo	b+	B+				12,1	12,4	13,7		
				C+c-Co		c+coC-						12,9	12,4	12,2		
				D-	d-	Do	d+do	D+				11,4	12,1	13,2		
				e+	E+	eoE-	e-Eo					12,9	13,2	12,3		
	<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%	0,86	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+	ao	Ao	A-a-				14,1	13,6	11,7		
				b+boB-	Bo			B+b-				13,2	13,5	14,4		
				C+	c-	Co	c+	C-co				13,9	13,4	12,6		
				D-	d+Do	do	dod-	D+				12,5	13,2	14,1		
				e-eo	E+	Eo	e+					14,0	13,9	13,3		
	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>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	14,6	14,2		
				B-	b-bo	Bo	b+B+					14,1	15,1	15,3		
				Co	c+C+	co	C-					15,3	14,1	14,9		
				D-	Dod+d-do	do	D+					14,1	14,4	15,3		
				E+eoe+E-	e-	Eo						14,9	15,5	14,5		

k315 Sterblichkeit Alter (65-75)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	wert	0,58		
	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>D 9</b>	<b>3 14 7</b>	<b>5 13 12</b>	<b>1 10</b>	<b>15 16</b>				-3,8%	0,82	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
				A+	aoAo	a-A-	a+					81,9	80,6	79,3		
				bo	B-Bo	b-	b+B+					79,9	80,8	83,4		
					Coc-	c+coC-	C+					81,9	79,7	82,8		
				Do	do	d-D+	d+D-					82,4	79,3	81,9		
				eoE+	e+	E+eEo	E-					84,3	83,0	79,4		
	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>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+	a+ao	AoA-a-						85,1	84,7	78,2		
					B-boBob+	b-	B+					83,3	83,6	86,3		
				C+Co	c-c+	co	C-					85,7	82,4	81,8		
					doD-Dod+	d-D+						82,8	83,1	85,4		
				eoE+	e+	e-Eo	E-					87,4	86,3	82,4		
	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>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-	A+	AoA-	a+					91,9	90,2	88,4		
					3oB-b-boB+	b-	B+					90,4	90,3	91,0		
				C+	Co	co	C-	c-				92,9	88,5	84,7		
					Do	dod+	D+d-D-					92,3	88,9	91,1		
				E+	e-eoEo	e+	E-					95,7	90,9	89,0		

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

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,04	wert	0,46		
	<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 11</b>			-1,0%	0,65	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
				i-A-AoA+ao	a+							72,2	72,2	72,2		
				bo	B-Bob+	b-	B+					71,6	71,9	73,5		
				Co	c-co	C-C+						72,7	71,3	73,3		
				3oD-dod+d+	D+							72,1	71,6	72,6		
				E+eoe+	e-EoE-							73,3	72,9	71,6		
	<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+	AoA-a-	Bo	b-					73,5	73,3	70,6		
				bob+	B-B+							72,8	73,4	73,0		
				C+	c+	Coc-C-co						73,6	73,2	70,1		
				D-	dod+Do	d-D+						70,5	72,8	74,0		
				E+e-eo	e+EoE-							74,8	73,8	72,3		
	<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
				a-Ao	A-	A+a+ao						77,4	76,2	77,7		
				B-b-	bob+BoB+							75,9	77,3	77,6		
				C+Coc+co		C-c-						78,2	75,6	74,8		
				Dod+d-	do	D-do						77,7	75,5	77,6		
				E+eoe+	e-Eo							79,0	77,6	76,0		

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