

Sterblichkeit

PeerKennzahlBezeichner:

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

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	wert	0,69		
	0,0	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,2	0,4	0,76	10,0%	reaktionär	
					5	6 8	D 1 7 9 3 10 14	16 12	15 13							
					Aoao	a+	A+A-	a-					0,5	0,4	0,5	
					bo	b+BoB+	B-	b-					0,5	0,5	0,5	
					c+C+	Coco	c-C-	c-C-					0,5	0,5	0,4	
					D-	Dod+do	d-	D+					0,4	0,5	0,5	
					eoE-	e-	EoE+	e+					0,4	0,5	0,5	
					5	10 8	D 6 14	7 1 3 16	9 12	15 13						
	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
					aoa+A+	A-Aoa-	a-						0,6	0,6	0,6	
					b+B-Bo	b-	boB+						0,5	0,5	0,6	
					C+c+	coC-c-Co	c-C-						0,6	0,6	0,5	
					D-doDod-	d+D+							0,6	0,6	0,6	
					e-	EoE+	e+						0,6	0,6	0,6	
					10	5	1 8 7	D 6 15 14	3 12 9 16	13						
	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+	aoa-	Ao						0,6	0,7	0,6	
					B-b	bob+BoB+							0,6	0,6	0,6	
					C+	c-cCoC-Co							0,6	0,7	0,5	
					Dodo	d-D-d+d+							0,6	0,6	0,6	
					e-	Eo	eoE-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	0,72		
	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
					10 5	8 1 7 6	D 3 16 9 4 15 12 13									
					Aoao	a+A+	a-	A-					0,3	0,2	0,2	
					boB+B-	b+	b+b-Bo						0,2	0,2	0,2	
					Co	co	c-	C+c+C-					0,2	0,2	0,2	
					D-	d-d+do	DoD+						0,2	0,2	0,2	
					EoEo	e-	E-E+e+						0,2	0,2	0,2	
					7 5 10 9 12 D	8 13 3 16	1 14	15								
	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	0,2	
					b+B+BoB-	bob-							0,2	0,2	0,2	
					oc+ocC-C+	c-							0,2	0,2	0,2	
					D+	d-D-dod+	Do						0,2	0,3	0,2	
					e+	eoE-E+eo	e-						0,2	0,2	0,2	
					12	5 8	9 7 D 6 4 1 15 13 3	10 16								
	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
					aoA-a-	A+Aoa+	a-						0,2	0,2	0,2	
					Bob-B+	b+boB-							0,2	0,2	0,2	
					C-c+c-	C+coCo							0,2	0,2	0,2	
					Do	d-do	D+D-	d+					0,2	0,2	0,2	
					e-e-	eoE+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	1,12	wert	0,34		
	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
					8	6 9	7 1 5	D 3	10	16 14	12	13 15				
					a+	Aoao	A+	a-					2,1	1,8	1,9	
					C+	c-	B-	b+boBo	b-B+				1,9	1,9	2,1	
					D-	Dod+	do	d-	D+				2,3	2,0	1,6	
					E-	eo	e-	EoE+	e+				1,7	1,8	2,4	
					8 6 9	7	5	3 D 1	10	14 16	12	15 13				
	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
					aoA+	Ao	A-	a-					2,3	2,1	2,0	
					C+	co	c+	Co	C-	c-			2,1	2,0	2,3	
					D-	d-	Dodo	d-	D+				2,4	2,2	1,8	
					E-	eoE-	e-	EoE+	e+				1,8	2,1	2,5	
					8	6 9 7	5	1 D	3 10	16	14 12	15 13				
	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-					2,3	2,1	2,1	
					C+	Bo	b+boB-	b-B+					2,1	2,0	2,4	
					D-	d+	coCo	C-	c-				2,4	2,2	1,9	
					e-	eoE-Eo	E+	e+					1,9	2,1	2,5	
													2,0	2,1	2,4	
N.N	Sterblichkeit Alter [30-50]_m pro1000															

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,09	wert	0,51		
	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,9	0,9	0,8	1,1	1,3	1,1
					8	6 9	D 14 5 7	3 1 16	10	12 13	15					
					a+	AoA+	Bo	aoA-a-	b-				1,1	1,0	1,0	
					c+C+	Coco	c-C-	c-C-					1,0	1,0	1,0	
					D-	Dod+do	d-	D+					1,2	1,0	0,9	
					E-	eo	e-Eo	e+	E+				0,9	1,0	1,2	
					9	8 14	3 D 6	7	5 12 1	16 13	15 10					
	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,9	1,0	0,9	1,1	1,4
					a+	AoA+	Bo	aoA-a-	B-B+b-				1,1	1,1	1,1	
					C+	c+co	Co	c-C-					1,1	1,0	1,1	
					D-	d+do	DoD+	e+E+eo					1,2	1,1	1,0	
					E-	eoE-	e-	EoE+	e+				1,0	1,1	1,1	
					8	9	6	1 7 D 14	5 3 16 10	12	15	13				
	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+	aoA+A+ao	boBo	b+B+B-	b-	a-			1,2	1,2	1,2	
					c+	C+	D-d+Do	e-E+	C-	c-			1,2	1,1	1,2	
													1,2	1,2	1,1	
													1,1	1,1	1,3	
													1,1	1,1	1,2	
N.N	Sterblichkeit Alter [30-50]_w pro1000															

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	wert	0,38		
	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
					8	6	7 9	D 3 5 1	12 16	14	10	13	15			
					a+	Ao	A+ao	A-	a-				9,5	9,0	9,3	
					C+	c+co	Co	C-c-					9,5	9,1	9,2	
					D-	do	Do	dod-	D+				10,1	9,1	8,5	
					E-	eo	e-	eoEo	E+				8,5	9,1	10,1	
					8	9 6	7	D 3 5	14 1 16	12 10	15 13					
	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+ao	BoB+b-	B-	a-				9,4	9,9	9,9</	

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,10	wert	0,43	
8	6	9	1 14	D 3	7 5	16 12	13 15 10				-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-	Aoao	A+	a-						23,8	24,4	25,6	
		B+	B+b-	bo	B-							26,1	24,0	23,6	
	C+	c+	co	Co	C-	c-						26,1	24,6	23,0	
	D-		dod+d-Do	D+								23,0	24,9	25,8	
	E-	e-	eo	e+eo	e-E+							22,9	25,2	25,7	
8	6 9 1	D 3 14	7 5	12	10 16	13	15				-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-							26,0	26,5	27,3	
	Bo	B+	B+b-	bo	B-							28,0	25,8	26,0	
	C+c+	c+	co	Co	C-	c-						27,5	26,9	25,4	
	D-		d-d+d+do	Do								25,6	27,8	26,4	
	E-	e-	eo	e-E+eo								25,0	27,5	27,4	
8	9 6	1	3	D 14 7	5	10 13 12	16 15				-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+		A-	Aoao	A+a-							28,1	28,7	29,6	
	Bo	b+	B+b-	bo	B-							30,9	27,2	28,4	
	C+c+	c+	co	Co	C-	c-						29,7	29,2	27,5	
	D-		d+d+	D+Do								27,8	29,8	28,9	
	E-	e-	eo	e+eo	E+							27,4	28,9	30,2	

k314 Sterblichkeit Alter (65-75)_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	wert	0,61	
8 9	6 14	1	3 D 7	16 5	12 13	15 10					-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-		Aoaoa-	A+								12,0	12,7	13,2	
	B+	b-	b+Bobo	B-								13,2	12,6	12,1	
	C+c+	c+	coC+	CoC-	c-							12,9	12,7	12,2	
	D-		Dod+D+	do								12,2	12,7	12,9	
	E+	e+	eoE+eo	e-								12,1	13,0	12,7	
8	9 6 3	D 14	1 7	5 12	13 16 10	15					-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+aoa-	A+							13,3	13,7	13,8	
	Bo	b+	boBob+	b-	B-							14,1	13,4	13,2	
	C+c+	c+	co	Co	C-	c-						14,0	13,6	13,2	
	D-		d+d+	doD+d-Do								13,3	13,8	13,6	
	E-	e-	eo	e+eo	E+e-							13,0	13,8	14,0	
8	6 3 1	14 D 7	12 5	13 16	10 15						-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-						14,4	14,9	15,2	
	Bo	b+	b+B+bo	b-	B-							15,7	14,2	14,5	
	C+c+	c+	co	Co	C-	Coc-						15,1	15,4	13,9	
	D-		d+	d-do	D+Do							14,1	15,2	15,2	
	E-	e-	eo	e+eo	EoE+							13,9	15,2	15,3	

k315 Sterblichkeit Alter (65-75)_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,98	wert	0,53	
8	6	D 9	3 14 7	5 13 12	1 10	15 16					-3,8%	0,84	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+		Ao	A-	aoA+a-							81,2	79,4	82,6	
		BoB+bo	b-b+	B-								83,0	79,9	80,2	
	C+	c+	co	Co	C-	c-						83,1	81,9	78,1	
	D-		d-do	DoD+	D+							78,8	81,4	82,9	
	E-	e-	eo	e+eo	e-E+							78,7	81,6	82,9	
8	7	6 9 D	3 10 13	5 1	14	12 16	15				-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+		AoaoA-	A+	a-							84,2	83,2	85,1	
		BoB+b+b-	bo	B-								86,4	82,6	83,3	
	C+c+	c+	coCo	C-	c-							86,7	83,9	81,8	
	D-		dod-	d+D+Do								81,6	85,4	85,3	
	E-	e-	eo	e+eo	E+							82,3	84,2	85,9	
8	6	9	7 5 D	3 1	10 14	13	16 12 15				-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-	a-							91,6	90,2	89,9	
	Bo	b+	bo	B+b-B-								92,6	86,6	92,4	
	C+	c+	coCo	C-	c-							92,5	90,9	88,3	
	D-		d+d-	doDoD+								87,8	91,5	92,3	
	E-	e-	eo	e+eo	E+							88,8	90,4	92,5	

N.N Sterblichkeit Alter (75+)_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,45	
8	13 14	6	D	5 7	16 9 3 15	12	10 11				-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-AoA-	A+	ao							71,7	71,8	73,0	
	B+	b+	b+b-Bo	bo	B-							73,6	71,9	71,0	
	C+c+	c+	co	CoC-								72,8	72,8	70,9	
	D-		d+d-Do	doD+								71,1	72,4	73,0	
	E-	e-	eo	e+eo	eoE+eo							71,2	72,7	72,6	
8	6	14 9 D 7	16 5 3	13 10 15	12 1						-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+		AoA+aoa-	A+								72,5	73,3	73,3	
	BoB+	bo	B+b+B-									74,7	70,8	73,5	
	C+c+	c+	CoC-									74,3	73,9	70,9	
	D-		dod-	DoD-D+								71,6	73,4	74,1	
	E-	e-	eo	E+Eoe+								72,0	73,8	73,5	
8	6 9	7 D	3 14 5	10 16	13 1 15	12					-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+A-		Aoao	A+a-								75,9	77,0	77,7	
	b+BoB+	bo	B-	b-								78,5	75,8	76,4	
	c+C+co	c+	Co	C-	c-							78,1	77,3	75,1	
	D-d+d-	Do	doD+									75,0	77,2	78,5	
	e-E-	eo	EoE+	e+								76,1	77,3	77,3	

N.N Sterblichkeit Alter (75+)_w pro1000