

Peer-Kennzahlen: Sterbehäufigkeiten nach Altersbereichen (und Geschlecht)

2003 0,05-Q 1 2 3 4 5 6 7 0,95-Q

5,637	---	--	-	o	+	++	+++	8,781
5,482	---	-	-	o	+	+	++	8,346
11,710	---	--	-	o	o	+	+++	17,749
12,118	---	--	o	+	+	++	+++	17,012
23,348	---	-	o	+	o	++	+++	33,619

Großbuchstaben

2,0 (A), (a): Qx[55-60]  
 1,0 (B), (b): Qx[60-65]\_w  
 1,0 (C), (c): Qx[60-65]\_m  
 1,0 (D), (d): Qx[65-75]\_w  
 1,0 (E), (e): Qx[65-75]\_m

8	6 9	D 1 3 7 14	5 12 16	10 13 15
6	16	21	15	18
0,76	0,49	0,47	0,41	0,44
			0,43	0,73

96 Anzahl:  
 0,49 avg.-max.-memb.

2001 5,730 5,794 12,535 13,331 25,543

---	--	-	o	+	++	+++	8,533
---	o	--	o	o	+	+++	8,300
---	--	--	-	o	+	+++	17,881
---	--	--	o	+	++	++	18,432
---	-	--	o	o	++	+++	35,139

2,0 (A), (a): Qx[55-60]  
 1,0 (B), (b): Qx[60-65]\_w  
 1,0 (C), (c): Qx[60-65]\_m  
 1,0 (D), (d): Qx[65-75]\_w  
 1,0 (E), (e): Qx[65-75]\_m

8	6 9	D 1 3 5 7	14	12 16	10 13 15
8	6	14	20	21	16
0,67	0,46	0,53	0,45	0,42	0,45
					0,80

96 Anzahl:  
 0,51 avg.-max.-memb.

1999 6,349 5,866 13,256 14,081 26,833

---	--	-	o	+	++	+++	8,742
--	-	o	+	+	++	++	8,593
--	--	-	o	+	++	+++	18,880
---	-	o	o	++	++	+++	19,314
---	-	o	o	+	++	+++	37,084

2,0 (A), (a): Qx[55-60]  
 1,0 (B), (b): Qx[60-65]\_w  
 1,0 (C), (c): Qx[60-65]\_m  
 1,0 (D), (d): Qx[65-75]\_w  
 1,0 (E), (e): Qx[65-75]\_m

8	6 9	D 1 3 7 14	5	10 12 16	13 15
10	12	23	17	15	10
0,65	0,48	0,42	0,41	0,41	0,47
				0,47	0,69

96 Anzahl:  
 0,48 avg.-max.-memb.

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,90	wert	0,41	
	8 9 3 7 14 16 D	1 12 3	5	15	13	10					-2,4%	0,72	2,7%	reaktionär	
	5,1	6,0	6,5	6,8	6,9	7,1	7,4	7,6	7,8	8,4	9,5	6,8	6,2	7,1	8,1
	A-			ao	Aoa-a+			B+		A+			6,2	7,1	8,1
		B-		b-Bo	bob+								6,7	7,1	7,8
		C-		c+Co	coc-					C+			6,6	7,1	7,9
		D-		d+	doDod-					D+			6,5	7,2	7,8
		E-		eo	Eoe+e-					E+			6,6	7,2	7,7
	8 9 6	14 7	3 D 16 5	1	12	15	10 13				-2,3%	0,76	1,7%	reaktionär	
	5,1	6,2	6,7	6,9	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,3	9,5	6,9	6,4	7,4	8,2
	A-			aoa+Ao		a-				A+			6,4	7,4	8,2
		B-		Bo	b-b+	B+							6,9	7,3	7,8
		C-		co	Co	c-c+				C+			6,7	7,4	7,9
		D-		dod+d-	Do					D+			6,6	7,4	8,0
		E-		e+eo	Eoe-					E+			6,6	7,4	8,0
	8	6	9 7	14 D 1 3	5 16	12	10	15	13		-4,6%	0,78	4,0%	reaktionär	
	5,6	6,6	6,8	7,1	7,3	7,5	7,8	8,0	8,1	8,5	10,4	7,2	6,6	7,5	8,4
	A-			ao	Aoa-a+					A+			6,6	7,5	8,4
		B-		b+	Bobob-					B+			7,0	7,5	8,0
		C-		coCo	c-c+					C+			7,0	7,5	8,1
		D-		d-	Dodod+					D+			7,0	7,5	8,1
		E-		e-oo	Eoe+					E+			6,9	7,5	8,2

P1 Qx[55-60] in 1000

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,84	wert	0,44	
	8	14 9	6 7 16 3 D	12 1	13	15 5	10				-3,7%	0,77	2,4%	reaktionär	
	4,4	5,7	6,2	6,4	6,5	6,8	6,9	7,2	7,6	8,0	9,4	6,5	5,9	6,7	7,8
		A-		Aoa-	ao	a+				A+			6,3	6,7	7,5
		B-		Bob+	b-	bo				B+			5,9	6,7	7,8
		C-		coCo	c+	c-				C+			6,3	6,7	7,4
		D-		Do	d+do	d-				D+			6,3	6,7	7,4
		E-		eo	e+	Eoe-				E+			6,3	6,9	7,3
	8	9	14 6	D 3 7 16 1 12 13	5	15	10				-4,1%	0,75	4,5%	reaktionär	
	5,3	6,0	6,5	6,6	6,8	7,0	7,3	7,5	7,8	8,1	9,9	6,7	6,2	7,1	8,0
		A-		a+Ao	aoa-					A+			6,6	7,0	7,6
		B-		bo	Bob+b-					B+			6,2	7,1	8,0
		C-		coCoc+	c-	C+							6,7	6,9	7,6
		D-		d+	Dod-do					D+			6,5	7,1	7,7
		E-		e+eo	Eoe-					E+			6,4	7,1	7,7
	8	9 6	3 7 14 D 1	5 10 16	12	13	15				-7,6%	0,80	6,8%	reaktionär	
	5,1	6,3	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	7,9	8,1	8,5	9,6	7,0	6,4	7,4	8,3
		A-		ao	a-a+Ao					A+			6,8	7,4	7,8
		B-		b+b-	Bobo					B+			6,4	7,4	8,3
		C-		coc+	Coc-					C+			6,7	7,4	8,0
		D-		d-do	d+Do					D+			6,7	7,5	7,8
		E-		e-e+	Eoeo					E+			6,7	7,4	7,9

P2 Qx[60-65]\_w in 1000

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,73	wert	0,41	
	8	6 9	1 D 14	7 3	5 16	12 15	10 13				-4,8%	0,80	3,9%	reaktionär	
	10,3	11,9	12,8	13,2	13,9	14,2	14,7	15,2	16,0	16,9	19,0	13,5	12,4	14,3	16,4
		A-		aoAo	a+a-					A+			13,2	14,1	15,8
		B-		b+	b-Bobo					B+			13,1	14,4	15,5
		C-		c+	Cococ-					C+			12,4	14,3	16,4
		D-		Do	d+d-do					D+			13,1	14,1	15,8
		E-		e-oo	Eoe+					E+			12,7	14,3	16,0
	8	6	9	3 1	D 14 7	5	16 10 12	15	13		-6,1%	0,90	5,6%	reaktionär	
	11,0	12,8	13,4	14,1	14,5	15,0	15,3	16,1	16,6	17,4	20,6	14,3	13,1	15,0	17,1
		A-		aoa+	Ao	a-				A+			13,5	15,1	16,6
		B-		bo	b+Bo	b-				B+			13,9	15,1	16,2
		C-		coCo	c+	c-				C+			13,1	15,0	17,1
		D-		d+d-	Do	do				D+			13,6	15,1	16,5
		E-		e+eo	e-	eo				E+			13,6	15,0	16,6
	8	6 9	1 3 D	7	5 14	10	12 16	15 13			-10,6%	0,90	8,3%	reaktionär	
	11,5	13,8	14,5	15,0	15,7	16,0	16,3	17,0	17,4	18,4	22,3	15,3	14,1	16,0	18,1
		A-		a+oAo		a-				A+			14,7	16,0	17,5
		B-		b-Bob+		bo				B+			14,9	16,0	17,3
		C-		coCo	c-c+					C+			14,1	16,0	18,1
		D-		d-do	Do	d+				D+			14,6	16,0	17,6
		E-		Eoeoe-		e+				E+			14,5	15,8	17,9

P3 Qx[60-65]\_m in 1000

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,84	wert	0,38	
8	9	6 3	14 1 D 7		5	12 13	16	10	15		-6,4%	0,91	6,6%	reaktionär	
11,4	12,7	13,5	14,3	14,7	14,8	15,3	15,7	16,1	16,4	18,2	14,0	13,1	14,9	16,4	15,2
	A-	ao	a+Ao	a-			A+					13,8	14,8	15,8	
	B-	b+	b-	Bobo			B+					13,7	14,9	15,8	
	C-	c+	co	Coc-			C+					13,5	14,9	16,0	
	D-	d+	d-Dodo					D+				13,1	14,9	16,4	
	E-	eo	e-e+Eo				E+					13,4	15,1	15,9	
8	9	6 3	7 1 D 14 5		12	13 16	10	15			-6,4%	0,91	7,1%	reaktionär	
11,2	13,7	14,5	15,1	15,4	15,9	16,4	16,6	17,3	17,8	19,2	15,1	14,1	15,9	17,6	16,4
	A-		a+ao	a-Ao			A+					14,4	16,1	17,1	
	B-		bo	b-b+Bo			B+					14,8	16,1	16,7	
	C-		coCo	c+c-			C+					14,8	15,9	16,9	
	D-		dod+Do	d-				D+				14,1	15,9	17,6	
	E-		e+Eoeo	e-			E+					14,5	15,8	17,3	
8	9 3 6	1 7	D 5	14		13 12	10 16	15			-12,4%	0,95	12,6%	reaktionär	
13,4	14,4	15,5	16,1	16,6	17,0	17,4	17,9	18,5	19,2	21,6	16,0	15,0	17,0	18,8	17,6
	A-		aoa-	Aoa+			A+					15,7	17,0	18,0	
	B-		b+	b-boBo		B+						15,9	17,2	17,7	
	C-	co	Co	c-c-			C+					15,9	16,8	18,1	
	D-		dod-Do	d+				D+				15,0	17,0	18,8	
	E-		eo-e-Eo	e+			E+					15,4	16,9	18,5	

P4 Qx(65-75)\_w in 1000

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,00	wert	0,21	
8	9 6 1	3 D 14	7	5	16 12	10 13 15					-5,6%	0,94	5,6%	reaktionär	
21,2	25,0	26,3	27,0	28,0	28,6	29,5	29,9	31,2	32,8	37,5	27,6	25,4	28,6	32,1	30,2
	A-	aoAo	a-a+				A+					27,0	28,4	30,7	
	B-		b+	bob-Bo			B+					26,6	28,9	30,6	
	C-		c+	Co	coc-			C+				25,9	28,5	31,6	
	D-		d+	d+Dodo				D+				26,0	28,7	31,5	
	E-		eo-	Eoe+				E+				25,4	28,6	32,1	
8	9 6	1 3	D 14 7	5	16 12 10	13 15					-6,1%	0,92	6,2%	reaktionär	
24,0	26,7	27,9	29,0	29,6	30,1	30,8	31,8	33,0	34,7	39,0	29,4	27,2	30,2	33,8	32,1
	A-		a+	aoAo	a-		A+					27,8	30,4	33,1	
	B-			bob+Bob-		B+						28,1	30,6	32,6	
	C-		co	Coc+	c-		C+					28,0	30,1	33,2	
	D-		d+	Dod-	do		D+					27,8	30,4	33,1	
	E-			e+Eoeoe-			E+					27,2	30,2	33,8	
8 6	9 1	3	D 7	14	5	12 10	13 16 15				-11,4%	0,99	11,4%	reaktionär	
23,9	28,3	30,2	30,8	31,4	32,1	33,1	34,0	35,2	36,5	39,4	31,0	29,0	32,2	35,8	33,8
	A-		aoAo	a+a-			A+					30,0	32,0	35,0	
	B-		b+	boBob-		B+						30,2	32,6	34,1	
	C-		co	Coc+c-		C+						29,8	32,2	35,0	
	D-		d-	doDod+		D+						29,3	32,6	35,1	
	E-		e+	Eoeoe-		E+						29,0	32,2	35,8	

P5 Qx(65-75)\_m in 1000