

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,81	wert	0,50	
8	9	14	16	6	7	D	13	3	15	5	1	10			
1,8	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	3,1	3,6	2,4	2,2	2,5	3,0	2,7
				A-A+ao	a+	a-Ao						2,5	2,7	2,5	
		B-		bo	Bob+	b-	B+					2,4	2,5	2,7	
		C-		c-	Coc	C+						2,3	2,6	2,7	
		D-		do	DoD+	d-	D+					2,2	2,5	3,0	
		E-		e-eo	Eo	e+						2,3	2,5	2,8	
8	14	9	6	16	12	15	D	13	7	3	1	10			
1,7	2,2	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,7	2,5	2,2	2,7	3,1	2,8
				A-a	A+aoA+o							2,6	2,7	2,7	
		B-		bo	Bob+b	B+						2,4	2,7	2,9	
		C-		co	c-Co+	C+						2,5	2,7	2,8	
		D-		do	Do	d+						2,2	2,7	3,1	
		E-		eo	Eoe+	E+						2,5	2,7	2,8	
8	14	16	9	15	6	12	D	13	7	3	1	10			
1,8	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,3	3,9	2,6	2,3	2,7	3,2	2,9
												2,7	2,7	2,8	
				B-	bob-Bob+	B+						2,6	2,8	2,9	
				C-	coCo	C+c-						2,6	2,8	2,9	
		D-		do	DoD+	d-	D+					2,3	2,7	3,2	
				E-	eo	e+eo	E+					2,5	2,8	3,0	

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,98	wert	0,31	
8	6	9	7	5	D	3	1	10	16	14	12	15	13		
3,1	3,8	4,1	4,5	4,7	4,9	5,1	5,4	5,7	6,3	7,1	4,6	4,0	4,9	5,9	5,4
				A-	ao	a-a+Ao	A+					4,5	5,1	5,2	
				B-	boBo	b+b-	B+					4,5	4,9	5,4	
		C-		c+Co	Coc	C+c-	C+					4,2	4,9	5,8	
				D-do	DoD+	d+D+						4,6	4,9	5,3	
				E-	eoEo	e+e-	E+					4,0	4,9	5,9	
8	9	6	7	5	3	1	D	1	10	16	14	12	15	13	
3,4	4,1	4,6	4,7	4,9	5,1	5,3	5,6	5,8	6,3	7,6	4,8	4,3	5,1	6,1	5,5
				A-	ao	a-	AoA+a+					4,9	5,3	5,4	
				B-	bo	b+	Bob-B+					4,7	5,3	5,6	
		C-		co	Co	c+c-	C+					4,5	5,1	5,9	
				DoD-	d+dod-	D+						5,0	4,9	5,6	
				E-	eo	Eoe-	E+					4,3	5,1	6,1	
8	6	7	9	5	1	3	D	1	10	16	14	12	15	13	
3,6	4,3	4,7	4,9	5,1	5,2	5,5	5,6	5,8	6,2	7,3	4,9	4,5	5,2	6,1	5,6
												5,1	5,2	5,5	
				B-	bo	Bob-b+	B+					4,9	5,2	5,7	
				C-	Co	co	c-					4,8	5,1	6,0	
				D-	doDo	d+d-	D+					4,9	5,2	5,7	
				E-	eo	Eoe-	E+					4,5	5,2	6,1	

P4 Qx(45-55)_w in 1000

P5 Qx(45-55)_m in 1000

Peer-Kennzahlen: Sterbehäufigkeiten
- death rates by age and sex -

2004-2006	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
5,336	---	--	-	o	+	++	+++		8,122
4,953	---	--	-	o	+	++	+++		8,336
10,881	---	--	-	o	o	++	+++		16,516
10,971	---	--	-	o	o	+	+++		15,541
21,354	---	--	o	o	o	++	+++		29,229

2002-2004	8	6 9	D 1 3 7 14	5 12 13 16	10 15	
	8	12	16	22	16	6
	0,74	0,51	0,50	0,44	0,39	0,76

5,625	---	--	-	o	+	++	+++	8,505
5,416	---	--	-	-	o	++	+++	8,417
11,065	---	--	-	-	o	++	+++	17,314
11,803	---	--	o	+	+	+++	+++	16,547
22,515	---	-	o	o	o	++	+++	32,540

2000-2002	8	6 9	D 1 3 7 14	5 12 15	13	10
	5	16	22	16	15	7
	0,79	0,49	0,46	0,42	0,48	0,74

5,624	---	--	-	o	+	++	+++	8,618
5,948	---	--	-	-	o	++	--	8,561
12,338	---	--	-	+	o	+++	o	18,017
12,527	---	--	o	++	+	+++	o	17,518
24,855	---	--	o	++	o	+++	-	34,361

2000-2002	8	6 9	D 1 3 5 7	12 13 16	10 15	
	7	19	16	16	18	3
	0,74	0,42	0,53	0,48	0,47	0,65

- D Deutschland
- 1 Schleswig-Holstein
- 3 Niedersachsen
- 5 NRW
- 6 Hessen
- 7 Rheinland-Pfalz

- 8 Baden-Württemberg
- 9 Bayern
- 10 Saarland
- 12 Brandenburg
- 13 Mecklenburg-Vorpommern
- 14 Sachsen
- 15 Sachsen-Anhalt
- 16 Thüringen

2,0 (A): Qx(55-60)
1,0 (B): Qx(60-65)_w
1,0 (C): Qx(60-65)_m
1,0 (D): Qx(65-75)_w
1,0 (E): Qx(65-75)_m

Anzahl:
avg.-max.-memb.

2,0 (A): Qx(55-60)
1,0 (B): Qx(60-65)_w
1,0 (C): Qx(60-65)_m
1,0 (D): Qx(65-75)_w
1,0 (E): Qx(65-75)_m

Anzahl:
avg.-max.-memb.

2,0 (A): Qx(55-60)
1,0 (B): Qx(60-65)_w
1,0 (C): Qx(60-65)_m
1,0 (D): Qx(65-75)_w
1,0 (E): Qx(65-75)_m

Anzahl:
avg.-max.-memb.

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,92	wert	0,40	
	8	6 9	16 D 7 14	3 12	1 5	15	13	10			-4,9%	0,85	3,8%	reaktionär	
4,8	5,5	6,1	6,4	6,6	6,7	6,9	7,1	7,4	7,8	8,5	6,3	5,8	6,7	7,6	7,0
	A-			a-ao	Aoa+			A+				5,8	6,7	7,6	
		B-		Bobo	b+b-		B+					6,2	6,6	7,4	
		C-		c+Coco	c-		C+					6,1	6,7	7,4	
		D-		dod-	Dod+		D+					6,1	6,8	7,3	
		E-		eo	e+	Eo	e-	E+				6,0	6,8	7,4	
	8	9 16	6 14 7	D 12 1 3	5	15	13	10			-0,1%	0,51	0,1%	diskriminierend	
4,8	5,9	6,4	6,6	6,9	7,1	7,3	7,4	7,7	8,4	9,6	6,8	6,1	7,1	8,0	7,6
	A-			aoa-Ao	a-a+	a+	A+					6,1	7,1	8,0	
		B-		boBob-	b+		B+					6,5	7,0	7,8	
		C-		coCoc-	c-		C+					6,5	6,9	7,9	
		D-		d+Dodo	d-	d-	D+					6,5	7,0	7,7	
		E-		eo	e+	e+	E+					6,5	7,1	7,7	
	8	9	6 14 16 7	D 3 5 1	12	13	15 10				-4,9%	0,78	4,1%	reaktionär	
4,9	6,1	6,4	6,6	6,8	7,1	7,3	7,5	7,7	8,1	9,3	6,8	6,2	7,1	8,0	7,4
	A-			aoAo	a-a+		A+					6,2	7,1	8,0	
		B-		Bobob+	b-		B+					6,7	6,9	7,7	
		C-		c+Coc-	c-		C+					6,4	7,2	7,6	
		D-		dod+	Do	d-	D+					6,4	7,2	7,7	
		E-		eo+	Eoe-		E+					6,5	7,1	7,6	

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,90	wert	0,44	
	8 14 16	9 12 6	13 D	15 3	1 7 5	10					-1,4%	0,62	3,0%	erhaltend	
4,2	5,4	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,2	7,6	7,9	9,0	6,2	5,6	6,6	7,8	7,1
	A-			a+	a-Ao	ao	A+					6,0	6,8	7,2	
		B-		b+	Bobo	b-	B+					5,6	6,6	7,8	
		C-		c+Coc-co	c-		C+					6,0	6,6	7,3	
		D-		d+dod-Do	d-		D+					5,9	6,7	7,4	
		E-		eo	Eoe+		E+					6,0	6,6	7,4	
	8 14	9 16 6	3 D 7 12	13 15	1 5	10					-5,3%	0,80	4,3%	reaktionär	
4,7	5,6	6,0	6,3	6,4	6,7	6,9	7,2	7,5	8,1	9,2	6,4	5,8	6,7	7,8	7,3
	A-			aoaao-	a+		A+					6,1	6,6	7,6	
		B-		bo	Bob-	b+	B+					5,8	6,7	7,8	
		C-		coCo	c-c+		C+					6,2	6,6	7,5	
		D-		dod+Do	d-		D+					6,1	6,8	7,4	
		E-		eo	Eoe-	e+	E+					6,2	6,7	7,4	
	8	9 14	6 16 7 D 3	12 13 1	5	15	10				-6,6%	0,80	3,8%	reaktionär	
4,8	6,1	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,8	8,1	10,1	6,8	6,3	7,1	8,1	7,5
	A-			ao	a-Aoa+		A+					6,6	7,2	7,6	
		B-		boBo	b+	b-	B+					6,3	7,1	8,1	
		C-		c-c+	Coco		C+					6,6	7,1	7,7	
		D-		d+Do	dod-		D+					6,6	7,1	7,7	
		E-		e+	eo-	Eo	E+					6,6	7,2	7,6	

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,33	
	8	6 9	7	D 3 14 1	5 12 16	13	15	10			-2,4%	0,79	1,4%	reaktionär	
10,3	11,6	12,2	12,7	13,0	13,3	14,0	14,6	15,2	16,2	19,1	13,2	11,9	13,4	15,7	14,7
	A-				Aoa-aoa+		A+					12,5	13,6	15,0	
		B-		c+	Bob+bob-		B+					12,8	13,4	14,9	
		C-			Co	coc-	C+					11,9	13,4	15,7	
		D-			dod+d-Do		D+					12,4	13,8	14,8	
		E-			eo+	Eo	e-	E+				12,2	13,7	15,1	
	8	6 9	7	D 14	3 5	16 12	15 10 13				-7,3%	0,90	7,9%	reaktionär	
10,6	11,8	12,6	13,0	13,6	13,8	14,4	14,8	15,5	16,4	19,5	13,3	12,1	13,9	16,1	14,8
	A-			a-	aoAo	a+	A+					12,6	14,0	15,5	
		B-			Bobo	b-b+	B+					12,9	13,8	15,5	
		C-			co	Coc+c-		C+				12,1	13,9	16,1	
		D-			d+	Dodo	d-	D+				12,7	13,9	15,5	
		E-			eo	e+eo	e-	E+				12,5	14,1	15,5	
	8	6	9	1 D	14 3 7	5 16	12 10 15	13			-9,6%	0,93	9,3%	reaktionär	
10,9	12,9	13,4	14,0	14,6	15,0	15,4	16,1	16,9	17,5	20,5	14,4	13,1	15,0	17,3	16,0
	A-			a+ao	Ao	a+	A+					13,6	15,3	16,4	
		B-			b+	Bobob-	b+	B+				13,8	15,2	16,3	
		C-			c+Co	coc-		C+				13,1	15,0	17,3	
		D-			dod-	Do	d+	D+				13,7	15,1	16,5	
		E-			eoDo	e+e-		E+				13,5	14,9	16,9	

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,87	wert	0,30	
8	9	6 14	3 1 D	7	5	12 16 13		10 15							
9,7	11,4	12,0	12,3	12,7	13,2	13,3	13,7	14,3	14,7	16,4	12,5	11,6	13,1	14,6	13,6
		A-		a-	Aoa+ao			A+				12,2	13,2	13,9	
		B-		Bobob+b-				B+				12,2	13,0	14,1	
		C-	c+	Co	co	c-		C+				12,1	13,1	14,1	
		D-		d+Dodo	d-			D+				11,6	13,1	14,6	
		E-		eoEo	e-e+			E+				11,9	13,1	14,2	
8	9	6 3	D 1 14	7	5 12	13	16	10 15			-6,4%	0,88	7,8%	reaktionär	
10,0	12,4	13,1	13,7	14,0	14,2	14,6	15,0	15,5	16,0	17,9	13,6	12,7	14,3	15,8	14,8
		A-		aoa-	Aoa+			A+				13,2	14,4	15,2	
		B-		boBo	b+b-			B+				13,3	14,2	15,3	
		C-		co	c+Co	c-		C+				13,1	14,4	15,3	
		D-		d+	Dodo			D+				12,7	14,3	15,8	
		E-		eo	Eo	e-		E+				13,0	14,4	15,4	
8	9 6	3 1 D 7	14 5	12 13	16 10	15					-14,2%	0,99	14,8%	reaktionär	
11,1	13,0	13,8	14,3	14,8	15,4	15,6	16,3	16,6	17,3	18,4	14,4	13,4	15,3	16,9	15,9
		A-		a+ao	Ao	a-		A+				13,8	15,5	16,4	
		B-		b+Bobob-	B+			B+				14,2	15,2	16,2	
		C-		c+	Coco	c-		C+				13,9	15,4	16,3	
		D-		d-doDodo+	D+			D+				13,4	15,3	16,9	
		E-		eo	Eo	e+		E+				13,9	15,5	16,3	
P4	Qx(65-75)_w in 1000														

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,94	wert	0,35	
8	6 9 1	D 3	14	7	5	12 16	10 13	15							
19,6	21,8	23,3	24,2	24,9	25,3	25,9	26,4	27,3	28,5	31,8	24,1	22,6	25,4	28,1	26,3
		A-	a-	Ao	ao	a+		A+				23,5	25,3	27,4	
		B-		Bob+	bob-			B+				23,9	24,9	27,3	
		C-		c+	Co	co	c-	C+				23,2	25,3	27,6	
		D-		d+d+	Dodo			D+				23,1	25,6	27,4	
		E-		eo	Eoe+	e-		E+				22,6	25,4	28,1	
8	9 1 6	3 D 14 7	5	2 16 10 13	15						-6,9%	0,96	6,9%	reaktionär	
21,1	24,3	25,6	26,0	27,2	27,8	28,2	29,1	30,5	31,5	35,5	26,7	24,6	27,7	31,1	29,1
		A-		a-Ao	aoa+			A+				25,9	27,5	30,0	
		B-		boBo	b-b+			B+				26,0	27,5	29,8	
		C-		co	c+	c-		C+				25,4	27,6	30,3	
		D-		d+	Do	do	d-	D+				25,5	27,6	30,2	
		E-		eo	e+Eo	e-		E+				24,6	27,7	31,1	
8	9 6	1	3 D	7 14	5	16 10	12 13	15			-15,3%	1,00	15,6%	reaktionär	
23,7	25,9	27,7	28,6	29,1	29,7	30,3	31,3	32,3	34,0	39,1	28,6	26,7	29,7	33,2	31,3
		A-		a+ao	Aoa-	a-		A+				27,5	30,3	31,8	
		B-	b+	Bobo	b-	B+		B+				27,9	29,8	31,9	
		C-		c+	Coc	co		C+				27,1	29,7	32,8	
		D-		d-Dodod+	D+			D+				27,3	29,9	32,4	
		E-		eo	Eoe+	e-		E+				26,7	29,7	33,2	
P5	Qx(65-75)_m in 1000														