

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

2004	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
5,625	---	--	-	o	+	++	+++		8,505
5,416	---	--	-	-	+	++	+++		8,417
5,1065	---	--	-	o	o	++	+++		17,314
11,803	---	--	o	+	+	++	+++		16,547
22,515	---	--	o	o	o	++	+++		32,540

D 1 3 7 14							
8	6 9	16	5 12 15	13	10		
5	16	22	16	15	15	7	
0,79	0,49	0,46	0,42	0,48	0,45	0,74	

Anzahl: 96
avg.-max.-memb. 0,50

2002	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
5,633	---	--	-	o	+	++	+++		8,883
5,808	---	--	-	-	+	++	---		8,344
12,007	---	--	-	+	o	+++	o		17,759
12,636	---	--	o	++	+	+++	o		17,510
24,641	---	--	-	+	o	+++	-		34,084

D 1 3 7 14							
8	6 9	16	5 12 13 16	10 15			
6	17	18	19	17	17	2	
0,71	0,43	0,54	0,45	0,48	0,63	0,84	

Anzahl: 96
avg.-max.-memb. 0,52

2000	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
5,926	---	--	-	o	+	++	+++		8,842
5,880	---	--	-	o	+	++	++		8,668
12,611	---	--	-	-	+	+++	++		18,304
13,686	---	--	-	o	+	+++	++		18,847
26,364	---	--	o	o	+	+++	++		36,110

D 3 6 7 14							
8 9	D 3 6 7 14	15	10 12 16	13 15			
7	11	14	24	22	14	4	
0,61	0,51	0,51	0,46	0,46	0,59	0,65	

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

- | | | | |
|---|--------------------|----|------------------------|
| D | Deutschland | 8 | Baden-Württemberg |
| 1 | Schleswig-Holstein | 9 | Bayern |
| 3 | Niedersachsen | 10 | Saarland |
| 5 | NRW | 12 | Brandenburg |
| 6 | Hessen | 13 | Mecklenburg-Vorpommern |
| 7 | Rheinland-Pfalz | 14 | Sachsen |
| | | 15 | Sachsen-Anhalt |
| | | 16 | Thüringen |

2004	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
5,165	---	--	-	o	+	++	+++		8,386
4,824	---	--	-	o	+	+	++		8,046
10,541	---	--	o	o	+	+	+++		17,527
11,246	---	--	o	o	+	+	+++		16,788
22,323	---	--	o	o	+	+	+++		33,265

D 1 3 5 7							
8	6 7 9 14 16	D 1 3	5 12 13 15	10			
46	83	95	95	92	47	26	
0,64	0,45	0,39	0,42	0,37	0,39	0,59	

Anzahl: 484
avg.-max.-memb. 0,44

2002	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
5,335	---	--	-	o	+	++	+++		8,628
5,067	---	--	-	+	+	+	+++		7,987
10,900	---	--	-	o	+	++	+++		17,924
12,124	---	--	-	o	+	+	+++		17,906
24,306	---	--	-	o	+	++	+++		35,272

D 1 3 5 7							
8	6 9 14	16	12	10 13 15			
35	77	110	106	71	48	37	
0,70	0,44	0,41	0,39	0,37	0,37	0,59	

Anzahl: 484
avg.-max.-memb. 0,44

2000	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
5,668	---	--	-	o	+	++	+++		9,023
5,312	---	--	o	o	+	++	++		8,588
12,400	---	--	-	o	+	++	+++		18,900
13,042	---	--	-	o	+	++	+++		19,161
26,215	---	--	-	o	+	++	+++		37,092

D 1 3 5 7							
8	3 6 9 14	D 1 5 7	12 16	10 13 15			
48	82	101	97	83	47	26	
0,64	0,45	0,42	0,38	0,37	0,44	0,65	

Anzahl: 484
avg.-max.-memb. 0,45

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,35	
8	9 16	6 14 7	D 12 1 3	5	15	13	10					-2,5%	0,69	2,5%	reaktionär
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-	B-	C-	D-	E-	aoa-Ao	boBob-	coc+c-	d+D+	e+e+	A+	B+	C+	6,1	7,1	8,0
8	9 6	14 16	7 D 3 1	5 12	15 13	10					-2,9%	0,75	2,6%	reaktionär	
4,9	6,2	6,6	6,8	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9	8,3	9,7	6,9	6,3	7,2	8,2	7,6
A-	B-	C-	D-	E-	aoAo	boBob+	coc+c-	d+D+	e+e+	A+	B+	C+	6,1	7,1	8,0
8	6 14 9	7 D 3 1 16			12	15 10	13					-5,3%	0,81	5,1%	reaktionär
5,1	6,3	6,9	7,1	7,4	7,5	7,7	7,9	8,1	8,4	10,1	7,0	6,5	7,5	8,4	7,7
A-	B-	C-	D-	E-	a+ao	boBo	c+cCo	d+D+	e+e+	A+	B+	C+	6,5	7,5	8,4
P1 Qx[55-60] in 1000															

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,92	wert	0,35	
8 14	9 16 6	3 D 7 12	13 15	1 5	10					-3,1%	0,73	1,8%	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
B-	A-	C-	D-	E-	Aoaao-	boBob-	c+cCo	d+D+	e+e+	A+	B+	C+	6,1	6,6	7,6
8	9 14	6 16	7 D 3	12 1 13	5	15	10					-3,9%	0,74	4,2%	reaktionär
4,6	6,0	6,3	6,6	6,7	6,9	7,1	7,4	7,7	8,0	10,0	6,7	6,1	6,9	7,9	7,3
B-	A-	C-	D-	E-	ao	a-Aoa+	boBo	c+cCo	d+D+	e+e+	A+	B+	6,5	7,0	7,5
8	9	6	14 3 D 7	1 16	12 13 5	10	15					-6,8%	0,80	6,0%	reaktionär
4,9	6,1	6,4	6,8	7,1	7,2	7,5	7,7	8,0	8,3	9,4	6,9	6,3	7,2	8,2	7,6
B-	A-	C-	D-	E-	a+ao	Aoa-	boBob+	c+cCo	d+D+	e+e+	A+	B+	6,6	7,3	7,8
P2 Qx[60-65]_w in 1000															

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,92	wert	0,33	
8	6 9	7 1 D 14	3 5	16 12	15 10 13					-5,1%	0,84	5,7%	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-	B-	C-	D-	E-	a-	aoAo	b-b+	coc+c-	d+D+	e+e+	A+	B+	12,6	14,0	15,5
8	6	9	1 D 3 14 7	5 16	12 10 15	13					-4,6%	0,84	3,7%	reaktionär	
10,5	12,6	13,1	13,6	14,2	14,6	15,1	15,8	16,5	17,2	19,9	14,1	12,8	14,6	16,9	15,6
A-	B-	C-	D-	E-	a+ao	Ao	boBob-	c+cCo	d+D+	e+e+	A+	B+	13,3	14,9	16,0
8	6 9	1	3 D 7 14	5	10	16 12	15 13					-9,4%	0,89	8,8%	reaktionär
12,1	13,3	13,9	14,4	14,8	15,3	15,8	16,6	17,0	17,8	22,0	14,8	13,5	15,3	17,6	16,3
A-	B-	C-	D-	E-	a+ao	ao	b+Bo	c+cCo	d+D+	e+e+	A+	B+	14,1	15,2	17,1
P3 Qx[60-65]_m in 1000															

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,00	wert	0,33	
8	9	6 3	D 1 14	7	5 12	13	16	10 15			-6,9%	0,88	8,1%	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+Coc-			C+					13,1	14,4	15,3	
	D-		d+	Dodod-				D+				12,7	14,3	15,8	
	E-		eo	Eo	e-		E+					13,0	14,4	15,4	
8	9 6	3 1 D 14	7 5		12 13	16	10	15			-6,8%	0,93	6,4%	reaktionär	
11,1	13,1	13,9	14,4	14,9	15,5	15,8	16,3	16,6	17,4	18,5	14,5	13,5	15,4	17,0	15,9
	A-		a+ao	Aoa-			A+					13,8	15,6	16,5	
	B-		Bobob+b-	B+			B+					14,3	15,3	16,3	
	C-		c+	Coco			C+					13,9	15,5	16,4	
	D-		dod-d+Do					D+				13,5	15,4	17,0	
	E-		eoEoe+e-	E+			E+					14,0	15,4	16,6	
8	9 3 6	7 1 D	14 5		12 13	16 10	15				-13,2%	0,99	13,6%	reaktionär	
12,4	14,1	14,8	15,7	16,0	16,5	17,1	17,4	17,9	18,3	21,0	15,5	14,5	16,6	18,2	16,9
	A-		aoa+	a-Ao			A+					15,0	16,7	17,6	
	B-		bob+	Bob-			B+					15,1	16,8	17,4	
	C-		Cococ+	c-			C+					15,4	16,1	17,8	
	D-		d+	Dod-do				D+				14,5	16,6	18,2	
	E-		e+eoEo	e-			E+					14,9	16,5	17,9	

P4 Qx(65-75)_w in 1000

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,06	wert	0,27	
8	9 1 6		3 D 14 7		5 2 16 10 13		15				-5,7%	0,96	5,3%	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	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	14 7		5	16 12	10 13	15		-6,2%	0,93	6,3%	reaktionär	
23,1	25,7	27,3	28,1	28,8	29,2	30,0	30,7	31,9	33,7	39,0	28,3	26,3	29,3	32,8	31,0
	A-		a+ao	Ao	a-		A+					27,2	29,8	31,5	
	B-		b+	Bobo	b-		B+					27,5	29,3	31,7	
	C-		c+	c-Co	co		C+					26,7	29,4	32,4	
	D-		d-Dodod+				D+					26,9	29,5	32,1	
	E-		eoEoe+e-	E+			E+					26,3	29,3	32,8	
8	9 6	1 3	D 7 14	5	12 10 16	13	15				-11,6%	0,99	11,4%	reaktionär	
23,1	27,2	28,6	30,0	30,8	31,1	32,4	33,0	34,1	35,6	39,3	30,0	28,0	31,5	34,8	32,8
	A-		a+ao	aoAoa-			A+					28,9	31,5	34,0	
	B-		bo	b+Bob-			B+					28,9	31,7	33,8	
	C-		Co	c+c-			C+					29,3	30,7	34,4	
	D-		d+	Dod-do			D+					28,7	31,6	34,1	
	E-		e+Eoeoe-	E+			E+					28,0	31,5	34,8	

P5 Qx(65-75)_m in 1000

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

2004	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
		---	--	-	o	+	++	+++	0,533
		0,292	--	o	-	+	o	-	1,076
		0,590	--	o	-	+	o	-	2,289
		1,151	--	o	-	+	o	-	3,314
		2,006	o	--	+	o	++	-	6,622
		3,863	-	--	o	-	++	+	

2,0 (A): Qx(15-30)
1,0 (B): Qx(30-45)_w
1,0 (C): Qx(30-45)_m
1,0 (D): Qx(45-55)_w
1,0 (E): Qx(45-55)_m

	8	15	14	21	16	9	12
	0,47	0,43	0,43	0,43	0,43	0,46	0,44

Anzahl: 96
avg.-max.-memb. 0,44

2002	0,325	---	--	-	o	+	++	+++	0,586
		0,626	--	+	-	++	+	-	1,094
		1,209	--	--	-	+	++	-	2,401
		2,151	--	o	o	-	++	-	3,575
		3,998	--	o	o	-	++	o	6,650

2,0 (A): Qx(15-30)
1,0 (B): Qx(30-45)_w
1,0 (C): Qx(30-45)_m
1,0 (D): Qx(45-55)_w
1,0 (E): Qx(45-55)_m

	10	12	16	28	11	10	9
	0,49	0,48	0,39	0,44	0,46	0,48	0,55

Anzahl: 96
avg.-max.-memb. 0,46

2000	0,375	---	--	-	o	+	++	+++	0,670
		0,658	---	-	o	-	o	-	1,154
		1,275	--	--	-	o	++	o	2,460
		2,109	-	--	+	-	++	-	3,391
		4,197	-	--	o	--	++	o	6,749

2,0 (A): Qx(15-30)
1,0 (B): Qx(30-45)_w
1,0 (C): Qx(30-45)_m
1,0 (D): Qx(45-55)_w
1,0 (E): Qx(45-55)_m

	5	10	D 1 5 6 7 8	13 15	16		
	0,53	0,43	0,44	0,43	0,38	0,42	0,38

Anzahl: 96
avg.-max.-memb. 0,43

- | | | | |
|---|--------------------|----|------------------------|
| D | Deutschland | 8 | Baden-Württemberg |
| 1 | Schleswig-Holstein | 9 | Bayern |
| 3 | Niedersachsen | 10 | Saarland |
| 5 | NRW | 12 | Brandenburg |
| 6 | Hessen | 13 | Mecklenburg-Vorpommern |
| 7 | Rheinland-Pfalz | 14 | Sachsen |
| | | 15 | Sachsen-Anhalt |
| | | 16 | Thüringen |

2004	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
		---	--	-	o	+	++	+++	0,734
		0,327	o	--	o	--	+	++	1,011
		0,511	-	--	o	--	o	++	2,334
		1,018	-	--	o	--	o	++	3,183
		1,749	+	--	+	-	o	o	6,806
		3,450	-	--	o	--	o	++	

2,0 (A): Qx(15-30)
1,0 (B): Qx(30-45)_w
1,0 (C): Qx(30-45)_m
1,0 (D): Qx(45-55)_w
1,0 (E): Qx(45-55)_m

	8	10 14	6 9	12 16	13 15		
	0,41	0,50	0,36	0,45	0,36	0,46	0,40

Anzahl: 484
avg.-max.-memb. 0,42

2002	0,367	---	--	-	o	+	++	+++	0,830
		0,530	+	--	o	-	+	o	1,085
		1,063	-	--	-	--	++	o	2,478
		1,821	+	-	o	--	o	o	3,232
		3,574	o	--	-	--	++	o	6,776

2,0 (A): Qx(15-30)
1,0 (B): Qx(30-45)_w
1,0 (C): Qx(30-45)_m
1,0 (D): Qx(45-55)_w
1,0 (E): Qx(45-55)_m

	10	6 8	14 16	9	12 15	13	
	0,42	0,48	0,43	0,46	0,35	0,38	0,41

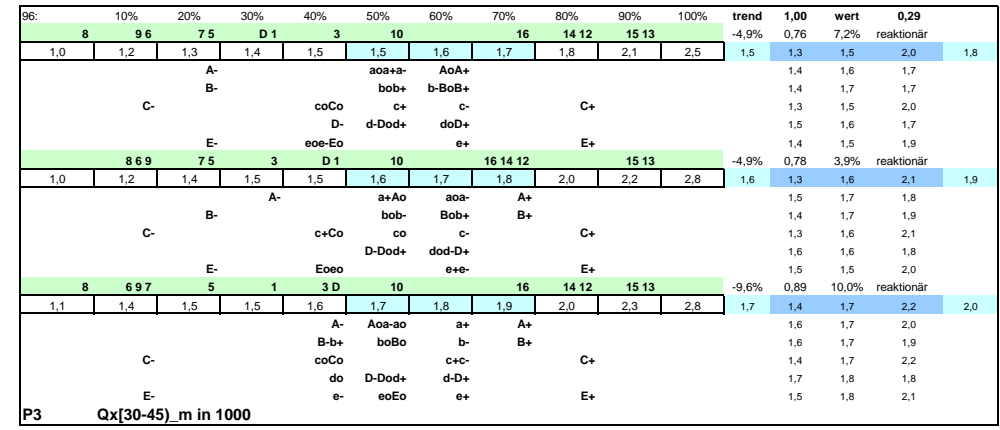
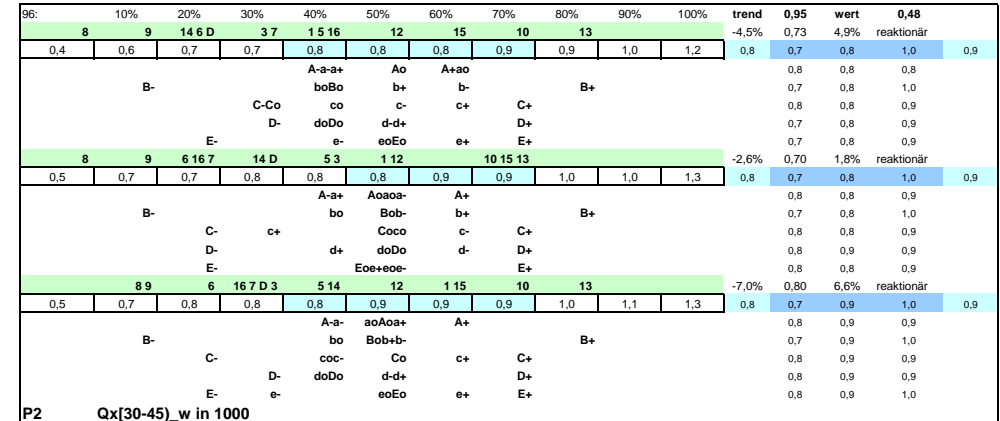
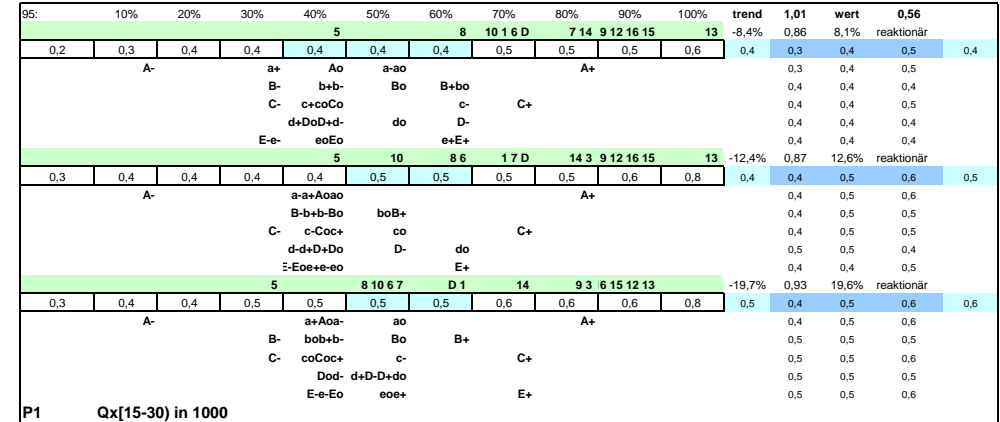
Anzahl: 484
avg.-max.-memb. 0,43

2000	0,408	---	--	-	o	+	++	+++	0,864
		0,548	-	-	+	-	o	-	1,121
		1,140	---	-	o	--	+	-	2,626
		1,847	-	o	+	-	o	-	3,220
		3,614	-	-	+	-	+	-	6,737

2,0 (A): Qx(15-30)
1,0 (B): Qx(30-45)_w
1,0 (C): Qx(30-45)_m
1,0 (D): Qx(45-55)_w
1,0 (E): Qx(45-55)_m

	5 5	6 7 8	1 10 14	3 9	12 15 16	13	
	0,50	0,43	0,40	0,39	0,34	0,39	0,57

Anzahl: 484
avg.-max.-memb. 0,42



96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,98	wert	0,43			
8	14	9	6	16	12	15	D	13	7	3	1	5	10	-2,7%	0,73	3,1%	reaktionär
1,7	2,2	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	3,1	3,7	2,5	2,2	2,7	3,1	2,8	
													2,6	2,7	2,7		
													2,4	2,7	2,9		
													2,5	2,7	2,8		
													2,2	2,7	3,1		
													2,5	2,7	2,8		
8	14	16	9	15	12	6	D	13	7	3	1	5	10	0,5%	0,51	1,9%	erhaltend
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	2,8	2,8		
													2,5	2,8	2,9		
													2,6	2,7	2,9		
													2,3	2,7	3,2		
													2,6	2,7	3,0		
8	16	14	15	6	9	12	D	3	13	5	1	10	-2,2%	0,70	3,1%	reaktionär	
1,8	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,9	2,9	3,1	3,3	4,0	2,6	2,3	2,7	3,2	2,9		
													2,7	2,8	2,7		
													2,6	2,7	2,9		
													2,6	2,8	2,8		
													2,3	2,7	3,2		
													2,5	2,7	2,9		

P4 Qx(45-55)_w in 1000

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,84	wert	0,37			
8	9	6	7	5	3	D	1	16	10	14	12	15	13	-1,9%	0,63	0,4%	diskriminierend
3,4	4,1	4,6	4,7	4,9	4,9	5,1	5,2	5,3	5,6	5,8	6,3	7,6	4,8	4,3	5,1	6,1	5,5
														4,9	5,3	5,4	
														4,7	5,3	5,6	
														4,5	5,1	5,9	
														5,0	4,9	5,6	
														4,3	5,1	6,1	
8	6	7	9	5	3	1	D	16	10	14	12	15	13	-0,7%	0,66	0,7%	erhaltend
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	
														4,8	5,3	5,7	
														4,7	5,1	6,0	
														4,9	5,2	5,7	
														4,5	5,2	6,1	
8	7	6	9	5	3	D	1	16	10	14	12	15	13	-2,5%	0,71	0,6%	reaktionär
3,9	4,4	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,2	7,3	5,0	4,5	5,3	6,2	5,6		
														5,1	5,2	5,7	
														4,8	5,4	5,8	
														4,7	5,3	6,0	
														5,1	5,2	5,7	
														4,5	5,3	6,2	

P5 Qx(45-55)_m in 1000