

Peer-Kennzahlen:
Altersanteile - parts of age

2004	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
0,137		---	--	-	o	+	++	+++	0,191
0,073		++	o	+	-	--	---	---	0,109
0,340		-	---	++	+	-	--	---	0,410
0,163		+	+++	--	+	o	o	-	0,215
0,165		o	+++	--	--	++	+	-	0,210

D 1 3 5 6 7		8 9
14 15 16	13	12 10
8	10	13 19 16 16 14
0,59	0,67	0,48 0,50 0,48 0,52 0,64

2002	0,147	---	--	-	o	+	++	+++	0,194
0,072		o	o	++	-	--	---	---	0,105
0,346		++	--	o	++	-	--	---	0,413
0,169		--	++	o	--	o	o	-	0,215
0,159		-	++	--	--	++	+	-	0,200

D 1 3 5 6 7		8 9
14 15 16	13	12 10
12	14	11 15 18 12 14
0,41	0,57	0,46 0,47 0,47 0,49 0,60

2000	0,149	---	--	-	o	+	++	+++	0,196
0,071		o	o	++	-	--	---	---	0,100
0,353		++	-	o	++	-	--	---	0,418
0,172		-	++	+	--	o	+	-	0,214
0,149		+	++	--	-	+	+	-	0,192

D 3 5 6 7 8		9 12 13
14	16	10 15 1
12	18	9 13 20 9 15
0,43	0,41	0,56 0,46 0,44 0,51 0,54

- | | | | |
|---|--------------------|----|------------------------|
| 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
0,144		---	--	-	o	+	++	+++	0,216
0,069		+	++	+	--	--	-	o	0,100
0,337		--	o	++	--	o	+	+	0,394
0,166		+++	+	-	o	o	--	---	0,210
0,156		+++	o	-	++	o	-	---	0,217

D 1 3 5 6 7		8
14 15	12 13 16	10 9
56	59	61 78 85 89 56
0,73	0,57	0,41 0,52 0,45 0,51 0,66

2002	0,153	---	--	-	o	+	++	+++	0,220
0,069		++	+	++	--	--	-	o	0,097
0,344		o	--	+	-	o	+	+	0,395
0,167		++	++	o	o	o	--	---	0,209
0,146		+	++	-	+	-	--	---	0,205

D 1 3 5 6 7		8
16	14 15	12 13 10 9 8
38	59	80 91 83 77 56
0,44	0,55	0,47 0,48 0,43 0,51 0,64

2000	0,161	---	--	-	o	+	++	+++	0,223
0,068		o	+	--	++	--	-	o	0,094
0,353		++	--	+	o	o	+	+	0,401
0,165		o	++	+	o	o	--	---	0,210
0,137		o	++	++	--	o	-	---	0,194

D 1 3 5 6 7		8 9
14 15 16	10	12 13
37	82	80 58 100 70 57
0,46	0,51	0,46 0,50 0,41 0,48 0,61

Anzahl:
avg.-max.-memb.

Anzahl:
avg.-max.-memb.

Anzahl:
avg.-max.-memb.

Anzahl:
avg.-max.-memb.

Anzahl:
avg.-max.-memb.

Anzahl:
avg.-max.-memb.

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,27	wert	0,30	
	14	15 16	12	13	10	6 D	17 5 9 3 8				-2,3%	0,91	1,0%	reaktionär	
	13,1	14,0	15,0	15,6	16,0	16,5	16,9	17,8	18,2	18,9	20,0	15,7	14,6	16,5	18,6
	A-	B+	a-	a+	Ao	ao	A+						14,6	16,5	18,6
			C+c+	b+b-	Bo	boB-							17,7	16,8	15,1
				c-	C-	Coco							16,5	17,2	15,9
			D+	d-	dod+D-	Do							16,8	17,4	15,5
				e+	E+e-	Eo							16,5	16,9	16,2
	14		15 16	12	13 10	6	D 1 5 9 7 3 8				-2,0%	0,88	0,6%	reaktionär	
	13,8	15,0	15,5	15,9	16,4	16,7	17,3	18,0	18,6	19,0	20,2	16,3	15,2	16,8	18,8
	A-	B+	a-	Aoa+	ao	A+							15,2	16,8	18,8
				b-B	boB-								17,9	17,2	15,7
			C+	c+	c+c+	coCo							17,2	17,4	16,1
				dod-d+D-	Do								17,1	17,3	16,3
				e+e-	E-E+e	Eo							16,8	17,2	16,8
	14 15		16 10	6 12	D 1 3 5 9 7 3 8						-4,2%	0,94	1,9%	reaktionär	
	14,4	15,5	16,1	16,5	16,8	17,0	17,6	18,2	18,7	19,1	20,3	16,7	15,7	17,2	18,9
	A-	B+b+	Aoa+aoa+	ao	A+								15,7	17,2	18,9
			Bobo	b-B									17,9	17,3	16,6
		C+	c+	c-	coC-Co								17,7	17,9	16,3
			D+ od-D+d+Do	E+e+	Eoeo								17,4	17,5	17,0
			e-	Eoeo									17,3	17,6	16,9

P1 Bevölkerung [0-18]

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,67	wert	0,17	
	1	6	10 3 5 7	9	D 8	5 14 12 16	13				2,3%	0,08	3,5%	inflationär	
	6,6	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,6	9,0	9,6	10,4	13,5	8,4	7,6	8,3	10,1
			A+	ao	Ao	a+	a-	A-					9,7	8,5	7,9
		B-	bo	Bo	b-	b+	B+						7,6	8,3	10,1
				coC-c-	CoC+	c+							8,4	8,7	8,9
			Do	d-	dod+D+	D-							9,1	7,9	9,0
				eo	E+	e-EoE-	e+						9,0	8,7	8,3
	1	10	6 5 3 7	9	8 D	15 14 12	16 13				3,8%	0,01	5,1%	inflationär	
	6,3	7,4	7,5	7,7	8,0	8,2	8,5	8,7	9,2	10,1	12,2	8,3	7,4	8,2	9,7
			A+	ao	a+Ao	a-	A-						9,3	8,4	7,7
		B-	bo	Bob-	b+	B+							7,4	8,2	9,7
				C-	coCoc-	c+	C+						8,1	8,4	8,8
				Dod-	do	D+	D+d+						8,7	8,0	8,6
				eoE+	Eo	e-	e+E-						9,0	8,5	7,9
	10	1	7 5 6	3 9	D 8	15 14	12 16 13				6,2%	0,01	9,0%	inflationär	
	6,2	7,2	7,4	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,8	9,5	10,7	8,0	7,3	7,9	9,2
			A+	aoa+	Ao	A-a							8,4	8,2	7,7
		B-	boBo	b+	B+	b+B+							7,3	7,9	9,2
				coC-	Co	c+c+							7,9	8,1	8,3
				d-	DoD+	d+do	D-						8,4	7,9	8,1
				eo	E+e	e-	e+E-						8,6	7,9	7,8

P2 Bevölkerung [18-25]

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,38	wert	0,21	
	14 15	1 10	16 3	7 5	13 D 12	9 8 6					-1,1%	0,90	0,8%	reaktionär	
	32,5	34,7	35,5	36,0	36,3	36,9	37,3	38,0	39,5	40,5	43,4	36,6	35,0	36,8	40,0
			A+	ao	A-Ao	a+							37,7	37,8	36,3
			B-	b-bo	BoB+b+	c+	C+						36,7	37,5	37,6
		C-c-	Co	co	co	c+							35,0	36,8	40,0
			D+	d-	Do	d+D-							38,9	37,2	35,7
			E+	e+	Eo	e-E-							39,2	37,1	35,4
	14	15 1	3 16 10	7 5	D 13	9 12 8 6					-1,4%	0,93	1,0%	reaktionär	
	33,4	35,2	36,1	36,5	36,8	37,3	37,7	38,4	39,8	40,7	43,6	37,0	35,6	37,3	40,1
			A+a-	ao	AOA-	a+							38,3	38,1	36,6
			b-	B-	bo	B+Bo	b+						37,1	38,2	37,7
					Co	co	c+	C+					35,6	37,3	40,1
			D+	d-	DoD+	D-							39,1	37,7	36,2
			E+	e+	eoEo	e-E-							39,4	37,5	36,1
	14	1 15	3 16 10 5 7	D 9	8 12 13 6						-2,5%	0,95	1,4%	reaktionär	
	34,8	35,9	36,6	37,1	37,5	37,9	38,3	38,9	40,0	41,1	43,9	37,6	36,3	37,9	40,5
			A+a-	ao	AOA+	a+	A-								

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,37	wert	0,25	
	8	7 9 5	3 D	6	10 13	1	12 16	14 15			-2,1%	0,88	2,1%	reaktionär	
15,3	17,1	17,9	18,2	18,3	18,7	18,9	19,4	19,6	20,4	23,5	18,2	17,4	18,7	20,3	19,3
	a+		aoAoA+		A-		a-					19,3	18,5	18,6	
			bob+Bo		B+B-		b-					18,9	18,6	18,8	
	C+	c+co		Co			c-C-					19,9	18,8	17,7	
	D-	d+	doDo				d-					17,4	18,7	20,3	
	e-	E-	eoEo				E+e+					18,2	18,6	19,7	
	8	7 9 5	3 13	D	6 10	12	16 1	15 14			-0,9%	0,77	0,5%	reaktionär	
15,3	17,7	18,1	18,7	18,8	19,0	19,4	19,8	20,1	20,7	23,4	18,7	17,7	19,0	20,6	19,7
	a+		aoAo		A+A-		a-					19,4	19,0	19,0	
	b+		Bo		boB-B+		b-					19,2	18,8	19,3	
	C+c+		co		Co		C-c-					20,1	19,1	18,1	
	D-	d+	doDo				d-					17,7	19,0	20,6	
	e-E-		Eo		eo		E+					18,6	19,0	19,8	
	7 8	13 9 5	3 D 6	10	12 16	15 14	1				-2,9%	0,84	2,7%	reaktionär	
15,3	17,7	18,2	18,8	19,1	19,2	19,5	19,9	20,2	21,0	23,0	18,8	17,9	19,3	20,7	19,9
			aoa+		A+		A-Ao					19,3	19,4	19,1	
			bo		Bo		B+b+B-					19,5	19,1	19,2	
	C+	co	c+		Co		c-					20,2	19,3	18,4	
	D-	d+	do		Do		d-					17,9	19,3	20,7	
	e-	E-	eo		E+eo		e+					18,9	19,5	19,4	

P4 Bevölkerung [50-65]

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,27	wert	0,30	
	8	9 6 13	12 D 5 3 1	7	16	15 10	14				4,8%	0,00	4,9%	inflationär	
15,3	16,7	17,3	17,8	18,4	18,8	19,2	19,5	20,0	20,7	22,3	18,0	17,1	18,8	20,4	19,4
	a+		A-A+ao		Ao		a-					18,7	18,8	18,7	
			B+		b+Bo		bob-B-					19,1	18,8	18,4	
	C+	c+co		Co			c-					20,1	18,5	17,5	
	D-d+		do		Do		D+d-					17,9	18,8	19,5	
	E-		e-eoEo		e+		E+					17,1	18,8	20,4	
	13	8 12	9 6	D 1 3 5	16 7	15	10	14			4,4%	0,00	4,5%	inflationär	
15,0	16,1	16,5	17,0	17,5	17,9	18,3	18,7	19,0	19,6	21,0	17,3	16,3	17,9	19,3	18,5
	a+		A-Ao		A+a-ao							17,8	17,8	18,0	
	b+		B+Bo		b-bo		B-					18,3	17,7	17,5	
	C+	c+	Coco		c-		C-					18,9	17,8	16,9	
		d+D-	Do		do		D+d-					17,3	17,9	18,3	
	E-		e+e-Eo		eo		E+					16,3	17,9	19,3	
	13 12	8	9 6 D	16 1 3 5	15 7	10	14				9,4%	0,00	9,7%	inflationär	
14,1	15,3	15,9	16,3	16,7	17,2	17,5	18,0	18,2	18,8	20,1	16,5	15,6	17,2	18,5	17,6
			a-a+A+Ao		A-ao							17,2	17,0	17,0	
			B+b+		bo		b-B-					17,6	17,3	16,4	
	C+	c+Co		coc-			C-					18,0	16,8	16,5	
	D-	D-Dodo		D+d-								16,9	17,0	17,4	
	E-	e+	Eo		e-eo		E+					15,6	17,2	18,5	

P5 Bevölkerung [65+]