

Kraftfahrzeuge, Unfälle und Pendler

94:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,85	wert	0,18																																																					
10 7 6 9	8 3 1 12 D	16 5 14	15	13							-0,6%	0,68	0,9%	reaktionär																																																					
1,1	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,8	1,9	1,8	2,0	2,2	2,1																																																				
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A+a+aoAo</td><td>a-</td><td>A-</td></tr> <tr><td colspan="3">B-Bo</td><td>b-</td><td>B+b+</td></tr> <tr><td colspan="3">Co:oc+C-C+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">d+Do</td><td>d-D-</td><td>D+</td></tr> <tr><td colspan="3">eo EoE+e+</td><td>e-</td><td>do</td></tr> </table>											A+a+aoAo			a-	A-	B-Bo			b-	B+b+	Co:oc+C-C+					d+Do			d-D-	D+	eo EoE+e+			e-	do	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0																				
A+a+aoAo			a-	A-																																																															
B-Bo			b-	B+b+																																																															
Co:oc+C-C+																																																																			
d+Do			d-D-	D+																																																															
eo EoE+e+			e-	do																																																															
<table border="0"> <tr><td colspan="3">10 7 6 9</td><td>8 3 1 D</td><td>5</td><td>16 14</td><td>15 13</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+a+aoAo</td><td>-3,9%</td><td>0,98</td><td>3,2%</td><td>reaktionär</td></tr> <tr><td>0,8</td><td>1,8</td><td>1,9</td><td>1,9</td><td>1,9</td><td>2,0</td><td>2,0</td><td>2,1</td><td>2,2</td><td>2,3</td><td>2,7</td><td>1,9</td><td>1,8</td><td>2,0</td><td>2,2</td><td>2,1</td></tr> </table>											10 7 6 9			8 3 1 D	5	16 14	15 13					A+a+aoAo											-3,9%	0,98	3,2%	reaktionär	0,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,7	1,9	1,8	2,0	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,7	1,9	1,8	2,0	2,2	2,1
10 7 6 9			8 3 1 D	5	16 14	15 13																																																													
A+a+aoAo											-3,9%	0,98	3,2%	reaktionär																																																					
0,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,7	1,9	1,8	2,0	2,2	2,1																																																				
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A+ A+</td><td>A+ao</td><td>A-</td><td>a-</td></tr> <tr><td colspan="3">B-</td><td>boBob-b+</td><td>B+</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">d+Do</td><td>c+C+</td><td>Cococ-C-</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>D-</td><td>doD-</td><td>D+</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>eoE+</td><td>e-EoE-</td><td>e+</td></tr> </table>											A+ A+			A+ao	A-	a-	B-			boBob-b+	B+		d+Do			c+C+	Cococ-C-					D-	doD-	D+				eoE+	e-EoE-	e+	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,7	1,9	1,8	2,0	2,2	2,1												
A+ A+			A+ao	A-	a-																																																														
B-			boBob-b+	B+																																																															
d+Do			c+C+	Cococ-C-																																																															
			D-	doD-	D+																																																														
			eoE+	e-EoE-	e+																																																														
<table border="0"> <tr><td colspan="3">10 6 7 9</td><td>8 3 1 D</td><td>5 16</td><td>14</td><td>15 13</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+ A+</td><td>-4,5%</td><td>0,96</td><td>4,0%</td><td>reaktionär</td></tr> <tr><td>1,4</td><td>1,8</td><td>2,0</td><td>2,0</td><td>2,0</td><td>2,0</td><td>2,1</td><td>2,1</td><td>2,2</td><td>2,2</td><td>2,3</td><td>2,0</td><td>1,9</td><td>2,1</td><td>2,3</td><td>2,2</td></tr> </table>											10 6 7 9			8 3 1 D	5 16	14	15 13					A+ A+											-4,5%	0,96	4,0%	reaktionär	1,4	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,0	1,9	2,1	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,8	2,0	1,9	2,1	2,3	2,2
10 6 7 9			8 3 1 D	5 16	14	15 13																																																													
A+ A+											-4,5%	0,96	4,0%	reaktionär																																																					
1,4	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,0	1,9	2,1	2,3	2,2																																																				
<table border="0"> <tr><td colspan="3">a+A+</td><td>ao</td><td>A-</td><td>Ao</td><td>a-</td></tr> <tr><td colspan="3">B-bo</td><td>b-Bo</td><td>B+b+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">c+</td><td>Co</td><td>C+coC-</td><td>c-</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">d+</td><td>DoD-</td><td>do</td><td>D+d-</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Eo+eoe-E+E-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											a+A+			ao	A-	Ao	a-	B-bo			b-Bo	B+b+			c+			Co	C+coC-	c-		d+			DoD-	do	D+d-					Eo+eoe-E+E-				2,1	2,1	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1							
a+A+			ao	A-	Ao	a-																																																													
B-bo			b-Bo	B+b+																																																															
c+			Co	C+coC-	c-																																																														
d+			DoD-	do	D+d-																																																														
			Eo+eoe-E+E-																																																																

k411 Bevölkerung pro Pkw

94:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,81	wert	0,24																																																															
2 3 8 16 1 13	6 14 15 10	5									3,4%	0,14	4,6%	inflationär																																																															
12,7	18,4	22,4	25,0	27,0	28,8	30,4	32,4	34,4	38,0	44,9	24,9	20,6	28,8	36,5	31,5																																																														
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A-a-aoA+</td><td>Aoa+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">B+</td><td>bob-</td><td>B-Bo</td><td>b+</td></tr> <tr><td colspan="3">coCo</td><td>C-C-C+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">d+</td><td>D-D+</td><td>Do</td><td>d-do</td></tr> <tr><td colspan="3">e+eo</td><td>E-eo</td><td>E+e-</td><td></td></tr> </table>											A-a-aoA+			Aoa+			B+			bob-	B-Bo	b+	coCo			C-C-C+			d+			D-D+	Do	d-do	e+eo			E-eo	E+e-		28,0	29,4	28,5	29,1	26,9	29,9	28,2	29,0	28,6	28,8	25,9	31,0																									
A-a-aoA+			Aoa+																																																																										
B+			bob-	B-Bo	b+																																																																								
coCo			C-C-C+																																																																										
d+			D-D+	Do	d-do																																																																								
e+eo			E-eo	E+e-																																																																									
<table border="0"> <tr><td colspan="3">8 12 1 16 13</td><td>D 6 14 15</td><td>10</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+ A+</td><td>-5,4%</td><td>0,90</td><td>4,3%</td><td>reaktionär</td></tr> <tr><td>5,9</td><td>18,1</td><td>21,4</td><td>24,4</td><td>26,1</td><td>27,9</td><td>29,7</td><td>30,9</td><td>33,5</td><td>36,1</td><td>44,0</td><td>24,1</td><td>19,7</td><td>27,8</td><td>35,1</td><td>30,1</td></tr> </table>											8 12 1 16 13			D 6 14 15	10	5						A+ A+											-5,4%	0,90	4,3%	reaktionär	5,9	18,1	21,4	24,4	26,1	27,9	29,7	30,9	33,5	36,1	44,0	24,1	19,7	27,8	35,1	30,1	30,1	29,7	29,1	28,4	27,9	27,1	29,1	28,1	25,4	28,4	25,8	28,4													
8 12 1 16 13			D 6 14 15	10	5																																																																								
A+ A+											-5,4%	0,90	4,3%	reaktionär																																																															
5,9	18,1	21,4	24,4	26,1	27,9	29,7	30,9	33,5	36,1	44,0	24,1	19,7	27,8	35,1	30,1																																																														
<table border="0"> <tr><td colspan="3">a+</td><td>A+a-Ao</td><td>A-ao</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">boB+</td><td>b+BoB-b-</td><td>B+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Co</td><td>c-coC+C-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">d+</td><td>D-doDo</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">e+</td><td>EoE-</td><td>eoE+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											a+			A+a-Ao	A-ao							boB+			b+BoB-b-	B+							Co			c-coC+C-								d+			D-doDo	D+							e+			EoE-	eoE+							28,0	27,5	27,1	29,1	28,1	25,4	28,4	25,8	28,4	27,0	27,3	28,2
a+			A+a-Ao	A-ao																																																																									
boB+			b+BoB-b-	B+																																																																									
Co			c-coC+C-																																																																										
d+			D-doDo	D+																																																																									
e+			EoE-	eoE+																																																																									
<table border="0"> <tr><td colspan="3">12 1 16 13 D</td><td>14 6 15</td><td>10</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+ A+</td><td>-2,1%</td><td>0,66</td><td>2,6%</td><td>erhaltend</td></tr> <tr><td>12,8</td><td>19,5</td><td>22,6</td><td>25,6</td><td>28,0</td><td>29,7</td><td>30,9</td><td>33,4</td><td>34,9</td><td>37,7</td><td>46,9</td><td>25,5</td><td>21,0</td><td>29,3</td><td>37,0</td><td>31,6</td></tr> </table>											12 1 16 13 D			14 6 15	10	5						A+ A+											-2,1%	0,66	2,6%	erhaltend	12,8	19,5	22,6	25,6	28,0	29,7	30,9	33,4	34,9	37,7	46,9	25,5	21,0	29,3	37,0	31,6	31,6	30,9	30,9	31,0	26,9	29,4	31,0	26,9	31,4	28,8	27,1	30,6	26,7	30,1											
12 1 16 13 D			14 6 15	10	5																																																																								
A+ A+											-2,1%	0,66	2,6%	erhaltend																																																															
12,8	19,5	22,6	25,6	28,0	29,7	30,9	33,4	34,9	37,7	46,9	25,5	21,0	29,3	37,0	31,6																																																														
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A+</td><td>a+a-A-</td><td>ao</td><td>Ao</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">B+b+</td><td>boBo</td><td>B-b-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">c+Co</td><td>c-</td><td>C+C-</td><td>co</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">d+</td><td>D-DoD+</td><td>do</td><td>d-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">e+</td><td>E-</td><td>Eo</td><td>e-</td><td>E+eo</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											A+			a+a-A-	ao	Ao						B+b+			boBo	B-b-							c+Co			c-	C+C-	co						d+			D-DoD+	do	d-						e+			E-	Eo	e-	E+eo					31,4	28,8	27,1	30,6	26,7	30,1	28,5	29,1	29,6	27,2	28,5	31,7
A+			a+a-A-	ao	Ao																																																																								
B+b+			boBo	B-b-																																																																									
c+Co			c-	C+C-	co																																																																								
d+			D-DoD+	do	d-																																																																								
e+			E-	Eo	e-	E+eo																																																																							

k412 Bevölkerung pro Lastkraftwagen und Zugmaschinen

94:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,52	wert	0,23																																																															
9 10 7 8 6	3 1 D 5	12 6 13 14 15									-4,3%	0,93	6,5%	reaktionär																																																															
16,9	20,8	22,4	24,8	25,9	27,0	28,8	30,6	35,9	44,5	65,4	28,7	21,7	27,2	42,0	36,6																																																														
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A+</td><td>ao</td><td>Aoa+</td><td>a-A-</td></tr> <tr><td colspan="3">B-</td><td>bo</td><td>Bo</td><td>b-</td><td>b+</td><td>B+</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>co</td><td>Coc+</td><td>C-c-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Do</td><td>D-</td><td>d+d-</td><td>do</td><td>D+</td></tr> <tr><td colspan="3">eo</td><td>e-</td><td>E-Eo</td><td>E+</td><td>e+</td></tr> </table>											A+			ao	Aoa+	a-A-	B-			bo	Bo	b-	b+	B+				co	Coc+	C-c-			Do			D-	d+d-	do	D+	eo			e-	E-Eo	E+	e+	39,7	27,4	23,9	24,0	28,4	38,6	33,4	29,1	28,3	26,2	25,9	38,5																			
A+			ao	Aoa+	a-A-																																																																								
B-			bo	Bo	b-	b+	B+																																																																						
			co	Coc+	C-c-																																																																								
Do			D-	d+d-	do	D+																																																																							
eo			e-	E-Eo	E+	e+																																																																							
<table border="0"> <tr><td colspan="3">9 7 10 8</td><td>6 3 1</td><td>5 D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+ A+</td><td>-10,2%</td><td>0,97</td><td>10,3%</td><td>reaktionär</td></tr> <tr><td>8,4</td><td>21,6</td><td>23,0</td><td>25,0</td><td>26,4</td><td>27,6</td><td>29,3</td><td>31,6</td><td>38,4</td><td>49,6</td><td>71,0</td><td>30,9</td><td>22,0</td><td>27,9</td><td>45,6</td><td>40,2</td></tr> </table>											9 7 10 8			6 3 1	5 D							A+ A+											-10,2%	0,97	10,3%	reaktionär	8,4	21,6	23,0	25,0	26,4	27,6	29,3	31,6	38,4	49,6	71,0	30,9	22,0	27,9	45,6	40,2	40,2	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4												
9 7 10 8			6 3 1	5 D																																																																									
A+ A+											-10,2%	0,97	10,3%	reaktionär																																																															
8,4	21,6	23,0	25,0	26,4	27,6	29,3	31,6	38,4	49,6	71,0	30,9	22,0	27,9	45,6	40,2																																																														
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A+</td><td>ao</td><td>a+</td><td>Ao</td><td>a-</td><td>A-a-</td></tr> <tr><td colspan="3">B-</td><td>bo</td><td>b-bo</td><td>b+</td><td>B+</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>co</td><td>C+c+</td><td>CoC-c-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">D-</td><td>do</td><td>d+d-</td><td>do</td><td>D+</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>eo</td><td>e-E+</td><td>E-Eo</td><td>e+</td></tr> </table>											A+			ao	a+	Ao	a-	A-a-	B-			bo	b-bo	b+	B+				co	C+c+	CoC-c-			D-			do	d+d-	do	D+				eo	e-E+	E-Eo	e+	40,1	30,5	24,9	24,9	29,1	41,2	33,7	32,0	29,6	25,9	28,7	40,5																		
A+			ao	a+	Ao	a-	A-a-																																																																						
B-			bo	b-bo	b+	B+																																																																							
			co	C+c+	CoC-c-																																																																								
D-			do	d+d-	do	D+																																																																							
			eo	e-E+	E-Eo	e+																																																																							
<table border="0"> <tr><td colspan="3">9 10 8 7</td><td>6 3 1 5</td><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+ A+</td><td>-14,0%</td><td>0,99</td><td>16,2%</td><td>reaktionär</td></tr> <tr><td>19,7</td><td>23,8</td><td>25,6</td><td>27,4</td><td>28,4</td><td>29,9</td><td>31,9</td><td>34,4</td><td>42,8</td><td>59,1</td><td>82,8</td><td>35,6</td><td>24,6</td><td>30,1</td><td>53,1</td><td>47,3</td></tr> </table>											9 10 8 7			6 3 1 5	D							A+ A+											-14,0%	0,99	16,2%	reaktionär	19,7	23,8	25,6	27,4	28,4	29,9	31,9	34,4	42,8	59,1	82,8	35,6	24,6	30,1	53,1	47,3	47,3	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8												
9 10 8 7			6 3 1 5	D																																																																									
A+ A+											-14,0%	0,99	16,2%	reaktionär																																																															
19,7	23,8	25,6	27,4	28,4	29,9	31,9	34,4	42,8	59,1	82,8	35,6	24,6	30,1	53,1	47,3																																																														
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A+aoA+</td><td>A-Ao</td><td>a-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">B-</td><td>b-bo</td><td>Bo</td><td>B+b+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>co</td><td>C+c+</td><td>CoC-c-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">D-</td><td>d+doDo</td><td>d-</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>eoE+</td><td>EoE-</td><td>e+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											A+aoA+			A-Ao	a-							B-			b-bo	Bo	B+b+									co	C+c+	CoC-c-						D-			d+doDo	d-	D+									eoE+	EoE-	e+						38,7	39,5	29,7	27,4	34,2	46,4	38,4	36,3	32,8	29,7	34,1	43,5
A+aoA+			A-Ao	a-																																																																									
B-			b-bo	Bo	B+b+																																																																								
			co	C+c+	CoC-c-																																																																								
D-			d+doDo	d-	D+																																																																								
			eoE+	EoE-	e+																																																																								

k413 Bevölkerung pro Krad

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,00	wert	0,32																																																			
5 8 14	16	6 D 15 12	3 7 10	13 19							-4,6%	0,88	3,6%	reaktionär																																																			
2,8	3,6	3,9	4,1	4,2	4,4	4,7	4,9	5,2	5,6	6,1	4,3	3,7	4,4	5,4	4,9																																																		
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A+ao</td><td>A-Ao</td><td>a+</td></tr> <tr><td colspan="3">B-</td><td>bob-b+B+</td><td>Bo</td></tr> <tr><td colspan="3">c-</td><td>CoC-</td><td>co</td><td>C+c+</td></tr> <tr><td colspan="3">D+</td><td>DoD+</td><td>do</td><td>D+</td></tr> <tr><td colspan="3">E+</td><td>eoEoE-e-</td><td></td><td></td></tr> </table>											A+ao			A-Ao	a+	B-			bob-b+B+	Bo	c-			CoC-	co	C+c+	D+			DoD+	do	D+	E+			eoEoE-e-			4,5	4,7	4,3	4,3	4,2	4,3	4,3	4,2	4,2																		
A+ao			A-Ao	a+																																																													
B-			bob-b+B+	Bo																																																													
c-			CoC-	co	C+c+																																																												
D+			DoD+	do	D+																																																												
E+			eoEoE-e-																																																														
<table border="0"> <tr><td colspan="3">5 8 14</td><td>6 15 16</td><td>D 7</td><td>10</td><td>3 1 12</td><td>13 9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+aoA+</td><td>-5,7%</td><td>0,85</td><td>3,8%</td><td>reaktionär</td></tr> <tr><td>3,1</td><td>3,7</td><td>4,1</td><td>4,3</td><td>4,5</td><td>4,7</td><td>4,9</td><td>5,1</td><td>5,2</td><td>5,8</td><td>6,6</td><td>4,4</td><td>3,9</td><td>4,7</td><td>5,6</td><td>5,1</td></tr> </table>											5 8 14			6 15 16	D 7	10	3 1 12	13 9				A+aoA+											-5,7%	0,85	3,8%	reaktionär	3,1	3,7	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,2	5,8	6,6	4,4	3,9	4,7	5,6	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1				
5 8 14			6 15 16	D 7	10	3 1 12	13 9																																																										
A+aoA+											-5,7%	0,85	3,8%	reaktionär																																																			
3,1	3,7	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,2	5,8	6,6	4,4	3,9	4,7	5,6	5,1																																																		
<table border="0"> <tr><td colspan="3">a+A+</td><td>ao</td><td>AoA-</td><td>a+</td></tr> <tr><td colspan="3">B-</td><td>b-</td><td>boB+</td><td>Bob+</td></tr> <tr><td colspan="3">c-C-</td><td>Co</td><td>co</td><td>c+C+</td></tr> <tr><td colspan="3">d-</td><td>D+Do</td><td>do</td><td>d+D-</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>e+E+</td><td>eoEo</td><td>E-e-</td></tr> </table>											a+A+			ao	AoA-	a+	B-			b-	boB+	Bob+	c-C-			Co	co	c+C+	d-			D+Do	do	d+D-				e+E+	eoEo	E-e-	4,9	4,8	4,5	4,3	5,1	4,8	4,5	4,5	4,6	5,2	4,7	4,6													
a+A+			ao	AoA-	a+																																																												
B-			b-	boB+	Bob+																																																												
c-C-			Co	co	c+C+																																																												
d-			D+Do	do	d+D-																																																												
			e+E+	eoEo	E-e-																																																												
<table border="0"> <tr><td colspan="3">8 5</td><td>6 14</td><td>7 D</td><td>10 16</td><td>15</td><td>3</td><td>9 1</td><td>12 13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+aoA+</td><td>-10,0%</td><td>0,94</td><td>7,4%</td><td>reaktionär</td></tr> <tr><td>3,3</td><td>4,0</td><td>4,5</td><td>4,7</td><td>4,9</td><td>5,0</td><td>5,2</td><td>5,3</td><td>5,4</td><td>6,1</td><td>6,7</td><td>4,7</td><td>4,2</td><td>5,0</td><td>5,8</td><td>5,4</td></tr> </table>											8 5			6 14	7 D	10 16	15	3	9 1	12 13						A+aoA+											-10,0%	0,94	7,4%	reaktionär	3,3	4,0	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	6,1	6,7	4,7	4,2	5,0	5,8	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
8 5			6 14	7 D	10 16	15	3	9 1	12 13																																																								
A+aoA+											-10,0%	0,94	7,4%	reaktionär																																																			
3,3	4,0	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	6,1	6,7	4,7	4,2	5,0	5,8	5,4																																																		
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A+aoA+</td><td>a+</td><td>A-</td></tr> <tr><td colspan="3">B-</td><td>b-bo</td><td>b+BoB+</td></tr> <tr><td colspan="3">C-co</td><td>c-Co</td><td>co</td><td>C+</td></tr> <tr><td colspan="3">d-</td><td>D+Do</td><td>do</td><td>D-</td><td>d+</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>eo</td><td>EoE+</td><td>E-</td><td>e-</td></tr> </table>											A+aoA+			a+	A-	B-			b-bo	b+BoB+	C-co			c-Co	co	C+	d-			D+Do	do	D-	d+				eo	EoE+	E-	e-	5,2	5,0	4,9	4,7	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3													
A+aoA+			a+	A-																																																													
B-			b-bo	b+BoB+																																																													
C-co			c-Co	co	C+																																																												
d-			D+Do	do	D-	d+																																																											
			eo	EoE+	E-	e-																																																											

k415 Unfälle mit Personenschaden pro 1000 Einwohner

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,87	wert	0,38																																																			
3	1	9	12	D 5	16 6	15 8 10	14	13 7			-5,8%	0,69	5,7%	reaktionär																																																			
0,3	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,6	1,1	0,8	1,2	1,8	1,5																																																		
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A-aoa+</td><td>A+Aoa-</td><td>a+</td></tr> <tr><td colspan="3">B-</td><td>b+</td><td>bob-BoB+</td></tr> <tr><td colspan="3">C+</td><td>c+C-</td><td>c-coCo</td></tr> <tr><td colspan="3">d-</td><td>DoD+</td><td>doD-do</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>E-e-eo</td><td>EoE+</td></tr> </table>											A-aoa+			A+Aoa-	a+	B-			b+	bob-BoB+	C+			c+C-	c-coCo	d-			DoD+	doD-do				E-e-eo	EoE+	1,2	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,2	1,4	1,3	1,3																		
A-aoa+			A+Aoa-	a+																																																													
B-			b+	bob-BoB+																																																													
C+			c+C-	c-coCo																																																													
d-			DoD+	doD-do																																																													
			E-e-eo	EoE+																																																													
<table border="0"> <tr><td colspan="3">3 1</td><td>9 10 D 6 5 14</td><td>16</td><td>12 15 8</td><td>13 7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+aoA+</td><td>0,8%</td><td>0,52</td><td>1,3%</td><td>diskriminierend</td></tr> <tr><td>0,4</td><td>0,9</td><td>1,0</td><td>1,1</td><td>1,2</td><td>1,3</td><td>1,4</td><td>1,5</td><td>1,6</td><td>1,9</td><td>2,8</td><td>1,2</td><td>0,9</td><td>1,3</td><td>1,8</td><td>1,6</td></tr> </table>											3 1			9 10 D 6 5 14	16	12 15 8	13 7					A+aoA+											0,8%	0,52	1,3%	diskriminierend	0,4	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,9	2,8	1,2	0,9	1,3	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6				
3 1			9 10 D 6 5 14	16	12 15 8	13 7																																																											
A+aoA+											0,8%	0,52	1,3%	diskriminierend																																																			
0,4	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,9	2,8	1,2	0,9	1,3	1,8	1,6																																																		
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A-</td><td>aoa-AoA+</td><td>a+</td></tr> <tr><td colspan="3">b-B-</td><td>boB+</td><td>Bob+</td></tr> <tr><td colspan="3">C-</td><td>coCoC+c+</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">D+</td><td>d-</td><td>do</td><td>d+D-Do</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>e-</td><td>EoE+e+eo</td><td>E-</td></tr> </table>											A-			aoa-AoA+	a+	b-B-			boB+	Bob+	C-			coCoC+c+		D+			d-	do	d+D-Do				e-	EoE+e+eo	E-	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,1	1,4	1,3	1,3																
A-			aoa-AoA+	a+																																																													
b-B-			boB+	Bob+																																																													
C-			coCoC+c+																																																														
D+			d-	do	d+D-Do																																																												
			e-	EoE+e+eo	E-																																																												
<table border="0"> <tr><td colspan="3">3</td><td>1 9</td><td>10</td><td>5 D</td><td>6 14</td><td>16 8 15 7</td><td>12 13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="11">A+aoA+</td><td>-5,0%</td><td>0,65</td><td>7,2%</td><td>erhaltend</td></tr> <tr><td>0,4</td><td>0,8</td><td>1,0</td><td>1,1</td><td>1,2</td><td>1,3</td><td>1,4</td><td>1,5</td><td>1,6</td><td>1,8</td><td>2,9</td><td>1,2</td><td>0,9</td><td>1,3</td><td>1,8</td><td>1,5</td></tr> </table>											3			1 9	10	5 D	6 14	16 8 15 7	12 13							A+aoA+											-5,0%	0,65	7,2%	erhaltend	0,4	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,9	1,2	0,9	1,3	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3			1 9	10	5 D	6 14	16 8 15 7	12 13																																																									
A+aoA+											-5,0%	0,65	7,2%	erhaltend																																																			
0,4	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,9	1,2	0,9	1,3	1,8	1,5																																																		
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A-a+</td><td>a-A+</td><td>Aoa+</td></tr> <tr><td colspan="3">b-B-</td><td>b+</td><td>BoB+bo</td></tr> <tr><td colspan="3">co</td><td>C-C+c-</td><td>Coc+</td></tr> <tr><td colspan="3">D+</td><td>do</td><td>d-D-</td><td>d+Do</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>E+</td><td>e-eoEo</td><td>E+</td></tr> </table>											A-a+			a-A+	Aoa+	b-B-			b+	BoB+bo	co			C-C+c-	Coc+	D+			do	d-D-	d+Do				E+	e-eoEo	E+	1,3	1,4	1,3	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,4	1,3	1,3																
A-a+			a-A+	Aoa+																																																													
b-B-			b+	BoB+bo																																																													
co			C-C+c-	Coc+																																																													
D+			do	d-D-	d+Do																																																												
			E+	e-eoEo	E+																																																												

k416 Schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden pro 1000 Einwohner

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,08	wert	0,44																																					
3 1	9 8	5 D	6	12 16	7 14	10	15	13			-7,6%	0,74	7,2%	reaktionär																																					
0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4																																				
<table border="0"> <tr><td colspan="3">A+ao</td><td>AoA-</td><td>a-</td></tr> <tr><td colspan="3">B-</td><td>bo</td><td>b+</td><td>B+b-Bo</td></tr> <tr><td colspan="3">coC+</td><td>c+</td><td>CoC-</td><td>c-</td></tr> <tr><td colspan="3">D-</td><td>d-DoD+</td><td>do</td><td>D+</td></tr> <tr><td colspan="3">E-eo</td><td>e-</td><td>EoE+</td><td></td></tr> </table>											A+ao			AoA-	a-	B-			bo	b+	B+b-Bo	coC+			c+	CoC-	c-	D-			d-DoD+	do	D+	E-eo			e-	EoE+		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
A+ao			AoA-	a-																																															
B-			bo	b+	B+b-Bo																																														
coC+			c+	CoC-	c-																																														
D-			d-DoD+	do	D+																																														
E-eo			e-	EoE+																																															
<table border="0"> <tr><td colspan="3">3 9</td><td>1 8</td><td>5</td><td>D 6 10</td><td>14 16 7</td><td>12</td><td></td></tr></table>											3 9			1 8	5	D 6 10	14 16 7	12																																	
3 9			1 8	5	D 6 10	14 16 7	12																																												

91:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,79	wert	0,23	
	10 1 5 3 7 13 12 15 6 14 8 9										-3,9%	0,99	4,1%	reaktionär	
26,6	28,6	29,8	30,4	31,1	32,1	32,7	33,2	33,6	34,4	38,7	30,5	29,0	31,9	34,4	32,5
	aoAo	a-A+				A-		a+				32,8	31,0	31,7	
	b+	B-b-B+Bo		bo								31,4	32,1	31,9	
		c-C-Coco		c+C+								31,3	31,6	32,4	
		D-dod-Do		d+D+								31,2	31,9	32,3	
	E+e	Eooo		e+E-								33,0	31,6	30,9	
	10 3 1 5 7 6 15 12 14 13 8 9										1,1%	0,21	1,0%	inflationär	
27,8	29,6	30,9	31,5	32,5	33,3	34,1	34,6	35,2	35,9	40,8	31,7	30,2	33,2	35,8	33,8
	aoAo	A+A+		a+A-								34,0	32,3	33,0	
	B-b-	boBo		B+b+								32,4	33,2	33,7	
		c-C-C-Co		C+		c+						32,7	32,9	33,7	
	D-	d-do		d+DoD+								32,1	33,6	33,6	
	E+	e-ooEo		e+		E-						34,5	33,1	31,8	
	10 5 3 1 7 6 8 9 15 12 14 13										-2,9%	0,86	3,7%	reaktionär	
26,9	29,5	30,4	31,0	32,2	32,7	33,4	34,1	34,9	36,3	39,6	31,8	29,6	32,7	35,7	34,0
	ao	A+Ao		A-+a-								32,8	32,6	32,6	
	b-B-	Bobo		B+b+								32,0	32,4	33,8	
		c-C-C-Co		C+		c+						32,6	32,7	32,7	
	D-do			DoD+		D+						31,6	32,9	33,6	
	E+e	eo		Eo		E-		e+				34,0	32,8	31,4	

k421 Sozialversicherungspflichtige am Wohnort in %

54:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,79	wert	0,17	
	14 3 13 12 1 7 10 9 6										-2,1%	0,62	5,3%	erhaltend	
1,6	10,3	13,3	15,4	17,7	20,6	24,7	26,3	28,4	36,8	48,1	19,1	11,6	20,7	34,8	28,0
	a-		A+	aoA-Ao			a+					23,5	23,5	19,0	
			b-B-	B+Bob+bo								20,7	23,4	22,5	
			c-	C-Co		co	c+C+					18,6	19,7	27,9	
			D+d-	d+Do		do	D-					27,0	23,4	17,7	
				e+E+		eoEoE-	e-					24,1	22,3	20,4	
	3 12 14 1 7 10 9 6 13										3,3%	0,18	1,5%	inflationär	
5,6	11,0	14,1	15,8	17,4	20,4	24,7	27,5	29,5	37,3	49,4	19,8	12,4	20,8	35,3	28,6
			A+A+	AoAo		a+A-						26,1	22,5	18,5	
			b-	boB-BoB+		b+						21,9	22,1	24,3	
			c-C-	Coco		c+	C+					18,4	20,4	28,6	
			D+d-	d+		doDoD-						25,9	25,5	18,0	
			e+	E+E-Eooo		e-						23,2	23,5	22,0	
	13 12 1 3 14 7 10 9 6										1,1%	0,32	4,2%	s. marg	
4,2	9,9	12,8	14,7	17,7	19,5	24,0	26,8	29,3	36,8	45,3	18,8	11,2	20,4	33,9	27,8
	A+	a-	a+Ao		A-		ao					25,6	23,2	15,5	
			boBoB+b+									20,6	21,8	22,6	
			C-	Coc-coc+		C+						16,9	19,8	27,0	
			D+	dod-d+Do		D-						25,5	23,2	16,8	
				eoE+		EoE-		E+e-				20,9	19,7	24,3	

k422 Einpendler zum Arbeitsort pro Wohnbevölkerung in %

54:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,86	wert	0,17	
	14 3 13 1 12 10 7 9 6										-2,1%	0,76	1,1%	reaktionär	
2,2	10,2	11,4	12,4	14,1	15,1	17,4	18,5	23,1	24,6	29,6	15,0	10,1	15,5	23,4	19,8
	a-		A-AoA+ao				a+					16,2	16,3	16,5	
			B-b+B+BoB-		bo							16,7	16,4	16,0	
			c-C-	Coco		c+C+						13,8	15,3	19,3	
			D+d-	d+		doDo	D-					18,6	17,7	13,3	
				e+E+		eoEo	E-					18,4	15,9	14,3	
	3 14 1 12 10 7 9 6 13										5,0%	0,14	6,3%	inflationär	
4,5	10,9	11,7	13,1	14,6	15,2	17,7	18,7	23,3	24,8	29,8	15,5	10,9	15,9	23,7	20,1
	a-		AoA+A-		aoa+							17,7	16,2	16,3	
			boBoB+B-		b+							17,5	15,8	17,4	
			c-C-	Coco		c+C+						14,1	15,9	19,7	
			D+d-	d+do		D-	Do					18,6	18,9	13,5	
			e+	E+		Eooo	E-					18,3	17,0	15,1	
	14 13 3 12 1 10 7 9 6										2,7%	0,22	5,5%	inflationär	
4,0	10,6	11,3	12,5	13,7	14,5	17,1	18,0	21,7	23,3	28,3	14,9	10,6	15,1	22,4	19,1
	a+A+		AoA+		A-		ao					17,3	16,4	14,1	
			boB+B+bo									16,2	15,9	16,2	
			C-	C-Coco		c+	C+					12,8	15,2	19,0	
			D+	do		d-d+	DoD-					18,0	17,4	12,8	
				eoEoE+E-		e-						16,3	15,7	16,1	

k423 (Ein+Auspender)/2 vom Wohnort in %

88:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,75	wert	0,10	
	10 5 8 3 7 6 9 1 14 12 15 13										1,6%	0,03	1,2%	inflationär	
32,2	41,1	43,3	44,3	44,8	45,4	46,6	47,9	48,6	50,4	54,3	44,2	41,7	45,6	49,8	47,3
	A+	ao		Aoa+A-			A-					48,6	45,6	43,3	
	B-	bo		Bo		b+	B+					43,3	45,3	49,0	
		Co		c-C-		co	c+C+					45,0	44,7	47,1	
		Do		doD+		D+	D+d+					46,2	44,4	46,6	
		E+eo		Eoo-		E-e+						47,0	45,7	44,4	
	10 5 7 3 8 6 9 1 12 14 15 13										1,1%	0,09	1,3%	inflationär	
32,6	40,4	42,3	43,5	44,0	44,8	45,7	47,3	48,0	49,8	53,0	43,5	40,8	44,9	49,0	46,7
	A+	ao		Aoa+		a-	A-					47,3	44,9	42,8	
	B-b-			Bobo		b+	B+					42,5	45,0	47,9	
		coCoc-		c-		c+C+						44,0	44,0	46,5	
		d-		Do		D-	D-D+					45,1	44,4	45,3	
		eo		E+		Eo	e-		e+E-			46,9	44,3	43,6	
	10 5 7 3 8 6 9 1 12 14 15 13										2,7%	0,02	2,6%	inflationär	
32,4	39,9	41,6	42,9	43,7	44,4	45,5	46,7	47,4	49,3	52,1	43,0	40,2	44,6	48,4	46,2
		A+ao		Aoa+A-		A-						45,8	44,5	43,0	
	B-	b-		Bobo		b+	B+					42,3	44,2	47,1	
		c-		Coc-co		c+	C+					43,2	43,8	46,0	
		D-do		DoD+		doD-d+						45,0	44,0	44,2	
		eoE+eo		Eo		e+	e-E-					46,3	43,7	43,5	

k424 Frauenquote der Sozialversicherungspflichtig Beschäftigten

54:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,88	wert	0,14	
	14 10 3 6 7 9 1 13 12										1,7%	0,06	2,3%	inflationär	
25,8	34,9	36,2	38,5	39,7	40,4	41,2	42,9	43,4	44,8	48,2	38,2	34,7	40,5	44,5	41,5
	A+	ao		AoAoa-		A-						41,8	39,9	37,2	
	B-Bo	b-		bo		b+B+						37,9	38,5	42,7	
		C-Coc-		c+co		C+						38,8	38,9	41,6	
		d-		Do		D+	d+D-do					40,9	39,3	39,7	
		E+eo		Eo		e-e+	E-					41,4	39,9	38,1	
	10 3 6 7 9 1 14 12 13										1,5%	0,12	2,7%	inflationär	
25,7	34,8	35,7	37,9	38,9	39,7	40,5	41,7	42,4	44,1	47,2	37,9	34,6	39,8	43,4	41,0
	A+			AoAoa+		A-						41,1	38,9	36,9	
	b-B-			bo		b+B+						37,5	38,1	41,6	
		CoC-co		c+		C+						38,3	38,3	40,9	
		d-		Do		D-	D-d+do					39,8	39,2	38,8	
		eoE+		Eo		e+e-	E-					40,9	39,3	37,4	
	10 3 6 7 9 1 14 13 12										3,3%	0,06	5,0%	inflationär	
24,7	33,5	36,1													