

## Kraftfahrzeuge, Unfälle

PeerKennzahlBezeichner:

(B), (b): Peer BIP pro Erwerbstätigen in T€  
 (T), (t): Peer Erwerbstätige zur Bev [15-65]  
 (E), (e): Peer verfügbares Einkommen zur Bev in T€  
 (G), (g): Peer Geburten in 1000 der Frauen [18-45]  
 (A), (a): Peer Arbeitslosigkeit in %

94:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,69	wert	0,31	
<b>10 9 7 6 12 1 3 D 16</b>	<b>5 14</b>	<b>15 13</b>									-1,5%	0,85	0,9%	reaktionär	
1,0	1,7	1,8									1,9	1,7	2,0	2,2	2,1
			B+	bob+	Bo	b-	B-					2,1	2,0	1,9	
				t+T+	toT-To	t-						2,0	2,0	1,9	
				Eo	E+eoe+	e-	E-					2,1	1,9	1,9	
			g-	G+Go	go	G-	g+					2,0	1,9	1,9	
			A-	ao	a+Aoa-		A+					1,8	2,0	2,1	
<b>10 7 6 9 8 3 1 12 D</b>	<b>16 5 14</b>	<b>15</b>	<b>13</b>								-0,6%	0,67	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
			B+		b+Bob-bo		B-					2,1	2,0	1,9	
					T+to	T-t+t-	To					2,0	2,1	1,9	
				E+	Eoe+	eo-	E-					2,1	1,9	1,9	
				G+	g-	Gogo	g+	G-				2,1	2,0	1,9	
			A-		a-	Aoa+ao		A+				1,8	2,0	2,1	
<b>10 7 6 9 8 3 1 D 12</b>	<b>5</b>	<b>16 14</b>	<b>15 13</b>								-2,1%	0,80	1,7%	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
			B+	bo	b+Bo	B-b-	B-					2,1	2,0	1,9	
				t+T+	toT-	Tot-						2,0	2,1	1,9	
			e+	E+eo	Eo		E-e-					2,1	2,0	1,9	
				G+	Gog-gog+	G-						2,1	2,0	1,9	
			A-	ao	a-Ao		a+A+					1,9	2,0	2,1	

k411 Bevölkerung pro Pkw

94:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,73	wert	0,26	
<b>2 16 8 3 1 13 14 15 6 10</b>	<b>5</b>										1,4%	0,38	0,7%	diskriminierend	
12,6	18,3	22,1	25,1	26,9	29,2	31,2	33,3	35,8	38,5	45,9	25,0	20,4	29,1	37,1	31,8
			bo	B-Bob+	B+	b-						28,2	28,4	30,1	
				t+T-t-T+	Toto							28,5	29,4	28,7	
			e-	EoE+	E-eee+							29,3	28,3	29,1	
				G-g-go	GoG+g+							27,0	29,7	30,0	
			a-A-	aoA+		Aoa+						26,7	31,4	28,9	
<b>2 3 8 16 1 13 6 14 15 10</b>	<b>5</b>										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
				bob+B-Bo	B+	b-						28,0	28,1	29,7	
				toT-T+	t+Tot-							27,9	29,3	28,7	
				Eoeo	E+e-e+E-							29,6	27,2	28,9	
				G-go	G+g+g-Go							27,1	29,7	29,1	
			a-	A-	a+A+Aoa							27,1	29,7	29,0	
<b>8 12 1 16 13 D 6 14 15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>									4,9%	0,18	6,7%	inflationär	
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
			B-bo	b-	B+Bo	b+						25,5	28,8	28,4	
				t-toT-T+	Tot+							27,1	28,2	27,3	
				e-EoE-	E+e+eo							27,9	26,5	28,1	
			g+G-	G+g-	goGo							25,5	30,3	26,9	
				a+A-aoAo	A+a-							26,7	27,8	28,1	

k412 Bevölkerung pro Lastkraftwagen und Zugmaschinen

94:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,56	wert	0,19	
<b>9 10 7 8 6 3 1 D 5</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>13 15 14</b>								-3,8%	0,86	5,8%	reaktionär	
16,1	20,0	22,0	24,2	25,3	26,5	28,1	29,3	33,8	41,5	62,4	27,2	21,2	26,7	39,9	34,3
			B+	Bo	bo	b+b-	B-					37,0	25,7	25,2	
				to	T-t+	T+	To	t-				27,9	31,2	28,6	
			eo	Eo	e+E+		E-e-					37,1	24,8	25,5	
			g-	G+	Go	gog+	G-					34,5	26,9	26,4	
			A-		a+Aoa	a-	A+					23,9	26,7	37,1	
<b>9 10 7 8 6 3 1 D 5</b>	<b>12</b>	<b>6 13 14 15</b>									-4,3%	0,91	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
				B+Bo		b-bo	b+	B-				38,5	26,1	26,0	
					T-T+	t+to	t-To					28,5	33,8	28,6	
				E+	Eo	e+	eo-	E-				38,4	26,4	25,8	
				G+g-	Go	gog+	G-					37,8	28,0	24,9	
			A-		Ao	aoa+	a-	A+				24,7	26,4	39,5	
<b>9 7 10 8 6 3 1</b>	<b>5 D</b>										-8,0%	0,92	11,9%	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
				B+Bo	bob+		b-	B-				41,3	27,0	26,8	
				t+	toT+	T-	To	t-				30,4	35,9	29,2	
			eo	e+E+EO				E-e-				41,0	27,5	26,6	
			G+	g-	Go	go		g+G-				41,2	28,2	25,8	
			A-ao	Ao	a-			a+A+				25,6	26,7	42,7	

k413 Bevölkerung pro Krad

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,89	wert	0,29	
	<b>5 14</b>	<b>8 16</b>	<b>12 6 D</b>	<b>15 7</b>	<b>13 3</b>	<b>9 1</b>	<b>10</b>				-3,5%	0,75	4,1%	reaktionär	
2,8	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,5	6,3	4,2	3,6	4,3	5,2	4,8
				B-b+	b-boBo	B+						4,2	4,4	4,5	
			T-	to	t+t-To		T+					4,0	4,4	4,7	
				E-e+E+	eoE-	Eo						4,1	4,6	4,2	
				Gog-	G+g+goG-							4,5	4,2	4,4	
				AoA+ao	a+a-	A-						4,7	4,2	4,2	
	<b>5 8 14</b>	<b>16</b>	<b>6 D 15 12</b>	<b>3 7 10</b>	<b>13 1 9</b>						-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	4,5	5,4	4,9
				B-b-	bob+BoB+							4,2	4,6	4,7	
			T-t-	Toto	t+	T+						4,1	4,5	4,9	
				E-e-	E+eoE+	Eo						4,3	4,7	4,5	
				g-G+	goGog+							4,4	4,6	4,5	
				A+ao	Aoa+a-	A-						4,8	4,5	4,3	
	<b>5</b>	<b>8 14</b>	<b>6 15 16</b>	<b>D 7</b>	<b>10</b>	<b>3 1 12</b>	<b>13 9</b>				-7,9%	0,92	6,6%	reaktionär	
3,1	3,7	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,8	6,6	4,4	3,9	4,7	5,6	5,1
				B-	bo	b-Bo	b+B+					4,5	4,7	5,0	
			T-	tot-	Tot+		T+					4,3	4,8	5,2	
				E-	e-eoE+	Eo						4,5	5,0	4,8	
				g-	Gogog+							4,7	4,7	4,8	
				A+a+	aoAo	A-a-						5,0	4,8	4,5	

k415 Unfälle mit Personenschaden pro 1000 Einwohner

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,05	wert	0,43	
	<b>3</b>	<b>9 1</b>	<b>12</b>	<b>D 5</b>	<b>6 10</b>	<b>16 8</b>	<b>14 15 13</b>	<b>7</b>			-1,0%	0,59	0,0%	diskriminierend	
0,3	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,9	2,3	1,1	0,8	1,2	1,7	1,5
				b+B+	bo	BoB-b-						1,3	1,3	1,1	
				t+	To	T-to	T+	t-				1,2	1,2	1,3	
				E+	e+e-E-eo	Eo						1,2	1,3	1,2	
				Gog-	goG-	g+G+						1,2	1,2	1,3	
				a+AoA+	ao	a-A-						1,3	1,2	1,2	
	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>D 5</b>	<b>16 6</b>	<b>15 8 10</b>	<b>14</b>	<b>13 7</b>		-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
				B+	b-	b+B-boBo						1,3	1,4	1,2	
				T-	tot-	Tot+T+						1,2	1,3	1,3	
				E+E-	e+e-eoEo	Eo						1,2	1,4	1,2	
				g-	Go	goG-G+g+						1,3	1,2	1,3	
				ao	AoA+a+	A-a-						1,3	1,2	1,2	
	<b>3 1</b>	<b>9</b>	<b>10 D 6 5 14</b>	<b>16</b>	<b>12 15 8</b>	<b>13 7</b>					-6,7%	0,74	7,4%	reaktionär	
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
				boB-	B+b+	Bob-						1,3	1,4	1,3	
				toT-	To	t+t-T+						1,3	1,3	1,4	
				e-	E-E+eoEo	e+						1,3	1,4	1,3	
				Go	goG-g-g+	G+						1,3	1,3	1,4	
				aoA+Ao	a+	A-a-						1,5	1,3	1,3	

k416 Schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden pro 1000 Einwohner

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,03	wert	0,49	
	<b>6 1</b>	<b>3</b>	<b>9 5 D</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>10 14</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	-14,7%	0,84	14,1%	reaktionär	
0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3
				B+	Bo	b+bo	b-	B-				0,3	0,3	0,2	
				t+	toT-To	T+t-						0,3	0,3	0,3	
				E+e+	eoEo			E-e-				0,3	0,3	0,2	
				G+g-	Gogo	g+		G-				0,3	0,3	0,3	
				a+	AoA-	ao	A+a-					0,3	0,3	0,3	
	<b>3 1</b>	<b>9 8</b>	<b>5 D</b>	<b>6</b>	<b>12 16</b>	<b>7 14</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>13</b>		-7,6%	0,75	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
				boB+Bo		b-b+	B-					0,4	0,3	0,3	
				toT-		t+T+Tot-						0,3	0,3	0,3	
				e+	E+Eo	eo	e-E-					0,4	0,3	0,3	
				G+g-Go	go	g+	G-					0,4	0,3	0,3	
				aoA-	Ao	a+	a-A+					0,3	0,3	0,4	
	<b>3 9</b>	<b>1 8</b>	<b>5</b>	<b>D 6 10</b>	<b>14 16 7</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>13</b>		-21,2%	0,91	20,1%	reaktionär	
0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
				Bob+	B+bo		b-B-					0,4	0,3	0,3	
				to	t+T-	ToT+	t-					0,3	0,4	0,4	
				E+e+	Eo	eo	e-E-					0,4	0,3	0,3	
				g-	GoG+	go	g+G-					0,4	0,3	0,3	
				A-ao	Ao	a-	a+A+					0,3	0,3	0,4	

k417 Sonstige Alkoholunfälle pro 1000 Einwohner

## Pendler

PeerKennzahlBezeichner:

- (B), (b): Peer BIP pro Erwerbstätigen in T€
- (T), (t): Peer Erwerbstätige zur Bev [15-65]
- (E), (e): Peer verfügbares Einkommen zur Bev in T€
- (G), (g): Peer Geburten in 1000 der Frauen [18-45]
- (A), (a): Peer Arbeitslosigkeit in %

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,75	wert	0,21	
			<b>10</b>	<b>1 5 3</b>		<b>7</b>	<b>12 15 14 6</b>		<b>8 16 9</b>		-4,3%	1,00	3,9%	reaktionär	
0,0	27,0	28,6	29,2	29,8	30,8	31,4	31,9	32,3	33,3	37,4	29,1	26,9	30,7	33,1	31,2
			Bo	b-B-bo	b+B+							30,4	29,3	31,0	
		T-		toTot-	t+T+							29,0	30,5	31,2	
			EoeoE-	e+e-	E+							30,1	30,0	31,6	
			Go	G-g+g-go	G+							30,0	29,4	31,2	
			a+A+	AoA-a-ao								30,6	30,4	29,8	
			<b>10</b>	<b>1 5 3</b>	<b>7</b>	<b>13 12 15 6</b>	<b>14</b>	<b>8 9</b>	<b>16</b>		-4,1%	0,99	4,5%	reaktionär	
26,6	28,6	29,8	30,4	31,3	32,2	32,8	33,3	33,6	34,6	38,7	30,6	29,1	32,1	34,4	32,6
			Bo	bob-B-b+	B+							31,9	30,6	33,1	
		T-		t+Tot-to	T+							31,2	31,7	32,6	
			e-	E-Eoeo	e+E+							31,3	31,4	32,8	
			g-	G-Go	G+gog+							31,6	31,8	32,2	
			aoA+	Aoa-	A-a+							32,9	31,5	31,2	
			<b>10</b>	<b>3 1 5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15 12 14</b>	<b>13 8</b>	<b>9</b>	<b>16</b>		-8,2%	1,00	8,4%	reaktionär
27,8	29,8	30,9	31,5	32,6	33,4	34,3	34,9	35,3	36,1	40,8	31,9	30,3	33,4	35,9	34,0
			Bo	bob-B-b+	B+							33,5	31,5	34,6	
		T-		tot-To	t+T+							32,4	33,3	33,8	
			eo	EoE-	e-E+e+							32,9	32,6	34,1	
			g-	GoG+go	G-g+							33,6	33,0	33,1	
			Ao	a-aoA+	a+A-							34,2	32,4	33,0	
k421	Sozialversicherungspflichtige am Wohnort in %														
67:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,91	wert	0,19	
<b>14 3 13 16 12</b>	<b>1 8 7</b>	<b>10 9</b>	<b>6</b>								-0,9%	0,52	0,5%	marginalisierend	
0,0	10,0	14,0	15,9	18,0	21,1	24,2	27,1	29,6	36,4	47,8	18,8	11,4	21,2	34,9	27,6
			B-	bo	Bob+	b-	B+					17,6	21,4	27,9	
		T-		To	t-t+to		T+					10,3	18,8	32,4	
			E-	e-	Eo	eo+	E+					17,9	23,5	28,1	
				G-	gog+Gog-	G+						20,2	22,5	25,2	
			A+	a-	Aoa	a+	A-					27,3	23,8	15,8	
<b>3 16 13 12 1</b>	<b>8 7</b>	<b>10 9</b>	<b>6</b>								1,4%	0,51	0,5%	diskriminierend	
1,6	10,4	13,8	15,6	18,1	21,1	24,9	27,2	30,2	36,6	48,1	19,2	11,8	21,5	35,2	27,9
			B-	bo	Bob-	b+	B+					17,6	21,8	28,7	
		T-		Tot-	to	t+		T+				11,0	18,9	32,8	
			eoE-		Eoe-	e+E+						17,9	23,1	29,0	
				G-g-	goG+g+	Go						20,3	25,1	23,5	
			A+	ao	a-Ao	a+	A-					28,8	23,1	15,8	
<b>16 8 12 14 1</b>	<b>7</b>	<b>10 9</b>	<b>6 13</b>								0,5%	0,51	0,1%	diskriminierend	
5,6	10,8	14,0	15,8	18,0	20,4	23,6	27,1	28,7	36,9	49,4	19,5	12,2	20,7	34,1	28,2
			B-Bo	bob-b+	B+							18,3	20,2	27,7	
		T-		Toto	t-	t+		T+				12,0	18,8	31,1	
			e-	E-	Eo	e+	E+eo					19,3	21,3	27,4	
				g-	G-G+g+	goGo						21,3	24,6	21,7	
			A+a+		Ao	aoa-	A-					27,5	21,8	17,0	
k422	Einpender zum Arbeitsort pro Wohnbevölkerung in %														
67:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,91	wert	0,25	
<b>14 3 13</b>	<b>16</b>	<b>8 1 12 10</b>	<b>7</b>	<b>9 6</b>							-1,4%	0,58	0,4%	marginalisierend	
0,0	10,9	11,5	13,0	14,4	15,0	17,2	18,8	22,1	23,8	29,6	15,2	10,2	15,6	23,2	19,5
			B-	bo	Bob+	b-	B+					13,6	15,7	19,3	
		T-		To	t-t+	to	T+					10,5	14,5	21,1	
			E-e-		Eoeo+	E+						13,5	17,2	19,6	
				G-	g+Gogo	g-G+						14,5	15,8	18,8	
			A+	a-	aoAoa+	A-						18,9	17,3	12,4	
<b>14 3 13</b>	<b>16 8 1</b>	<b>12 10</b>	<b>7</b>	<b>9 6</b>							2,6%	0,63	1,6%	diskriminierend	
2,2	10,8	11,5	13,0	14,4	15,3	17,7	18,8	22,8	24,5	29,6	15,3	10,5	15,8	23,5	19,9
			B-	Bobob-b+	B+							13,7	16,0	19,8	
		T-		Tot-	to	t+	T+					11,1	14,4	21,5	
			eoE-		e-Eo	e+E+						13,7	17,0	19,9	
				G-g-	goGog+	G+						14,7	17,2	18,2	
			A+	ao	a-Ao	a+	A-					19,8	16,9	12,6	
<b>8 3</b>	<b>14 16</b>	<b>1 12 10</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>		<b>13</b>				1,2%	0,61	1,6%	diskriminierend	
4,5	10,6	11,7	13,2	14,3	15,1	17,1	18,4	20,4	24,2	29,8	15,1	10,8	15,4	22,9	19,7
			B-Bo	bob-b+	B+							14,5	14,9	19,2	
		T-		toTo	t-	t+	T+					12,2	14,5	20,3	
			e-	E-	Eo	e+	E+eo					14,9	16,1	18,7	
				-Gogog+G+								15,8	16,3	17,1	
			A+a+		Ao	aoa-	A-					19,4	15,7	13,6	
k423	(Ein+Auspendler)/2 vom Wohnort in %														

91:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,84	wert	0,15	
	<b>10</b>	<b>5 8 3 7</b>	<b>6 9</b>			<b>1 16</b>	<b>14 15 12</b>	<b>13</b>			0,8%	0,09	0,9%	inflationär	
32,5	42,1	43,5	44,7	45,2	45,9	46,8	48,4	49,2	51,4	54,8	45,2	42,1	46,1	50,6	48,3
		B+		b+	b-Bo	bo	B-					48,8	46,5	43,7	
				t+T-to	ToT+	t-						45,8	46,4	46,6	
		eo	Eo	e+	E+	E-	e-					48,0	45,0	46,0	
		g-	GoG+			gog+	G-					49,0	44,9	44,9	
			Aoa+	aoA-			A+a-					45,7	44,9	48,4	
	<b>10 5</b>	<b>8 3 7</b>	<b>6</b>	<b>9</b>		<b>1 16</b>	<b>14 12 15</b>	<b>13</b>			1,7%	0,05	1,4%	inflationär	
32,2	41,2	43,3	44,4	44,9	45,5	46,7	48,0	48,9	50,9	54,3	44,5	41,7	45,8	50,1	47,7
		B+		b+b-	Bo	bo	B-					48,4	45,9	43,5	
				T-t+	toT+Tot-							45,4	46,1	46,0	
				Eoe-E+	eoE+	E-						47,3	45,1	45,4	
		g-G+	Go	go	go	g+	G-					48,6	45,2	44,0	
		Ao	a-A-	aoa+		A+						45,4	44,4	48,0	
	<b>10 5</b>	<b>7 3</b>	<b>8 6</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>6 12 14 15</b>	<b>13</b>				2,5%	0,03	2,3%	inflationär	
32,6	40,5	42,3	43,5	44,2	44,9	46,0	47,3	48,3	50,0	53,0	43,7	40,9	45,1	49,3	46,8
		B+	bo	b+	Bo	b-	B-					47,6	44,9	43,0	
			t+	T-to	T+To	t-						44,6	45,4	45,4	
		eo		Eoe+	E+	E-	e-					46,3	44,2	44,9	
			GoG+g-		go	g+	G-					48,2	43,7	43,7	
			a-Aoao		A-	A+	a+					45,2	43,7	46,6	

k424 Frauenquote der Sozialversicherungspflichtig Beschäftigten

57:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	wert	0,23	
	<b>14</b>	<b>10 3</b>	<b>6 7</b>	<b>9</b>	<b>1 16</b>	<b>13</b>	<b>12</b>				1,1%	0,16	1,4%	inflationär	
26,7	35,5	36,8	39,6	40,3	41,4	42,4	43,6	44,3	45,5	49,0	38,8	35,7	41,3	45,2	42,2
		B+b+		Bob-	bo	B-						43,1	40,4	38,1	
			t+	T-T+t-To	to							40,3	41,0	40,8	
		eoEo	E+	e+	E-e-							42,1	39,5	40,2	
		g-Go	G+	go	g+G-							42,2	39,5	39,8	
		A-	a+Aoao	a-A+								39,5	40,0	42,2	
	<b>14</b>	<b>10 3</b>	<b>6 7</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>12</b>			1,7%	0,10	2,5%	inflationär	
25,8	35,2	36,7	39,1	39,9	40,9	41,6	42,9	43,5	45,4	48,2	38,6	35,1	40,8	44,7	42,0
		B+b+	Bo	b-	boB-							42,8	39,6	37,5	
		t+	toT-	T+To	t-							39,8	40,5	40,2	
			Eoe-eo		e+	E-						41,6	39,5	38,9	
		g-G+	Go	g+	goG-							42,2	39,5	38,3	
		a-Ao	A-	a+ao	A+							39,2	38,9	41,9	
	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 7</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		2,9%	0,06	4,0%	inflationär	
25,7	34,9	36,9	38,6	39,2	40,2	40,7	41,9	42,5	44,2	47,2	38,0	35,0	40,0	43,6	41,1
		B+bob+	Bo		b-B-							41,9	38,9	37,0	
		t+		T+toT-To	t-							39,6	39,7	39,3	
			Eoe+	E+Eo	E-e-							40,8	38,7	38,7	
		GoG+g-	go		g+	G-						41,9	37,4	38,1	
		a-Ao	aoA-		A+	a+						39,2	38,3	40,5	

k425 (Ein-, Auspendler)- Frauenquote

92:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,85	wert	0,10	
	<b>1 12 3 15 13 16</b>	<b>5 14 10</b>	<b>6 9 8</b>								-3,9%	0,93	4,6%	reaktionär	
0,0	27,9	30,6	32,4	35,7	40,0	42,1	45,7	48,2	56,7	75,8	37,5	28,6	39,0	53,7	47,1
		T-		B-boBo	b+	b-	B+					36,3	38,8	45,8	
				Toto	t+t+			T+				28,6	38,6	53,3	
				E-eo	Eoe-	e+E+						37,1	40,5	44,6	
				g-Go	G-goG+	g+						40,7	39,3	41,2	
			A+	a-Ao	a+ao	A-						45,8	39,8	35,3	
	<b>1 12 7 3 15 13 16</b>	<b>5 14 10</b>	<b>9 6 8</b>								-3,5%	0,92	2,5%	reaktionär	
24,7	29,1	31,6	34,0	37,4	41,3	43,9	47,9	51,4	57,3	76,5	38,5	30,6	40,9	55,5	47,9
		T-		B-boBob-	b+	B+						37,5	40,3	48,8	
				t-Toto	t+			T+				31,4	40,1	54,7	
				E-eo	e-Eo	E+e+						37,7	42,1	46,5	
				g-	G+	G-go	Gog+					41,7	45,6	39,8	
			A+	aoAo	a-	a+	A-					49,0	41,2	36,3	
	<b>1 7 12</b>	<b>15 13 16 5</b>	<b>10 14</b>	<b>9 6 8</b>							-7,3%	0,96	6,4%	reaktionär	
24,8	30,3	33,0	35,3	39,2	43,0	45,3	48,8	53,5	58,8	76,5	39,8	31,6	42,4	57,0	49,3
		T-		B-Bobo	b-	b+	B+					39,2	40,3	51,0	
				toTot-	t+			T+				32,4	41,6	56,2	
				E-e-Eo	eo	e+E+						39,4	42,2	48,6	
				g-	G+	G-goGog+						44,1	46,7	40,4	
			A+	a+Ao	ao	a-	A-					49,9	42,2	38,4	

k426 Sozialversicherungspflichtige am Arbeitsort in % der Bevölkerung