

# Online-Anhang Tabellen

Florian Buchmayr

**Tab. 2** Übersicht über die Items zur Messung der vier Einstellungsdimensionen (Quelle: ALLBUS 2018, ESS 9, EVS 2017. In Klammern wird das Skalenniveau für die jeweiligen Items angegeben)

	ALLBUS 2018	EVS 2017	ESS 9
<b>1. Kulturelle Dimension (Migration)</b>	<p>1) Ergeben sich da Ihrer Meinung nach in den folgenden Bereichen wegen der Flüchtlinge mehr Chancen, mehr Risiken oder weder noch? – In Bezug auf die wirtschaftliche Lage in Deutschland (5)</p> <p>2) Einwanderer sind gut für die deutsche Wirtschaft. (5)</p> <p>3) Der Zuzug von Flüchtlingen nach Deutschland sollte unterbunden werden. (5)</p> <p>Cronbach Alpha: 0.72</p>	<p>1) Ausländer verschärfen die Kriminalitätsprobleme (10)</p> <p>2) Ausländer belasten das Sozialsystem eines Landes (10)</p> <p>Cronbach Alpha: 0.85</p>	<p>1) Zuwanderung schlecht für die Wirtschaft (10)</p> <p>2) Zuwanderung bereichert das kulturelle Leben (10)</p> <p>3) Deutschland wird durch Zuwanderung zu einem besseren Ort (10)</p> <p>Cronbach Alpha: 0.81</p>
<b>2. Kulturelle Dimension (Kultureller Liberalismus)</b>	<p>1) Gleichgeschlechtliche Ehen sollten gesetzlich verboten sein. (5)</p>	<p>1) Ist dies unter keinen Umständen in Ordnung, in jedem Fall in Ordnung oder irgendwas dazwischen? - Homosexualität (10)</p> <p>2) Gleichgeschlechtliche Paare sind genauso gute Eltern wie andere Paare. (5)</p> <p>Cronbach Alpha: 0.61</p>	<p>1) Schwule und Lesben sollten ihr Leben so führen dürfen, wie sie es wollen. (5)</p> <p>2) Wenn ein nahes Familienmitglied schwul oder lesbisch wäre, würde ich mich schämen. (5)</p> <p>3) Schwule und lesbische Paare sollten die gleichen Rechte haben, Kinder zu adoptieren, wie Paare, die aus Mann und Frau bestehen. (5)</p> <p>Cronbach Alpha: 0.74</p>
<b>1. Ökonomische Dimension (Umverteilung)</b>	<p>1) Einkommen und Wohlstand sollten zu Gunsten der einfachen Leute umverteilt werden. (5)</p>	<p>1) Große Einkommensunterschiede zwischen den Bürgerinnen und Bürgern beseitigen (4)</p> <p>2) Der Staat besteuert die Reichen und unterstützt die Armen. - In keinem Fall ein notwendiger Bestandteil einer Demokratie (10)</p> <p>3) Der Staat sorgt für Gleichheit der Einkommen. - In keinem Fall ein notwendiger Bestandteil einer Demokratie (10)</p> <p>Cronbach Alpha: 0.50</p>	<p>1) Der Staat sollte Maßnahmen ergreifen, um Einkommensunterschiede zu verringern. (5)</p> <p>2) Eine Gesellschaft ist gerecht, wenn Einkommen und Vermögen gleichmäßig auf alle Menschen verteilt sind. (5)</p> <p>Cronbach Alpha: 0.52</p>
<b>2. Ökonomische Dimension (Leistungsethos)</b>	<p>1) Nur wenn die Unterschiede im Einkommen und im sozialen Ansehen groß genug sind, gibt es auch einen Anreiz für persönliche Leistungen. (4)</p> <p>2) Die Rangunterschiede zwischen den Menschen sind akzeptabel, weil sie im Wesentlichen ausdrücken, was man aus den Chancen, die man hatte, gemacht hat. (4)</p> <p>Cronbach Alpha: 0.69</p>	<p>1) Es ist demütigend, Geld zu erhalten, ohne dass man dafür arbeiten muss. (5)</p> <p>2) Menschen, die nicht arbeiten, werden faul. (5)</p> <p>3) Arbeit ist eine Verpflichtung gegenüber der Gesellschaft. (5)</p> <p>4) Die Arbeit sollte immer an erster Stelle stehen, auch wenn das weniger Freizeit bedeutet. (5)</p> <p>5) Man braucht eine Arbeit, um seine Fähigkeiten voll entwickeln zu können. (5)</p> <p>Cronbach Alpha: 0.69</p>	<p>1) Eine Gesellschaft ist gerecht, wenn sie sich um Arme und Bedürftige kümmert, unabhängig davon, was diese der Gesellschaft zurückgeben. (5)</p>

**Tab. 3** Interaktionen zwischen Einstellungsdimensionen und Bildungsklassen unter Kontrolle von Geschlecht, Alter, Religiosität, Stadt/Land und Region (Quelle: ALLBUS 2018, ESS 9, EVS 2017; eigene Berechnungen)

VARIABLES	M1 ALLBUS	M1 ESS	M1 EVS	M2 ALLBUS	M2 ESS	M2 EVS	M3 ALLBUS	M3 ESS	M3 EVS	M4 ALLBUS	M4 ESS	M4 EVS
Umverteilung	0.134** (0.0650)	-0.0463 (0.134)	-0.0622 (0.120)									
Umverteilung* Bildung	-0.393*** (0.116)	-0.406 (0.374)	-0.509** (0.250)									
Leistungsethos				-0.0940 (0.0979)	-0.135 (0.138)	-0.306*** (0.117)						
Leistungsethos* Bildung				-1.058*** (0.186)	-0.364 (0.341)	-0.100 (0.320)						
Kult. Lib.							-0.375*** (0.0494)	-0.451*** (0.127)	-0.464*** (0.0678)			
Kult. Lib* Bildung							-0.308*** (0.0920)	-0.578** (0.268)	-0.420*** (0.143)			
Migration										-1.245*** (0.0905)	-0.549*** (0.0521)	-0.748*** (0.112)
Migration* Bildung										-0.594*** (0.172)	-0.479*** (0.181)	-0.713** (0.283)
Constant	-3.621*** (0.397)	-3.336*** (0.700)	-3.079*** (0.440)	-2.905*** (0.355)	-2.980*** (0.867)	-2.702*** (0.400)	-1.535*** (0.353)	-2.021*** (0.772)	-1.815*** (0.396)	0.0419 (0.368)	-1.032* (0.582)	-1.174*** (0.423)
Observations	3,073	2,242	3,077	3,106	2,233	2,655	3,074	2,241	2,605	3,110	2,243	2,259

Robust standard errors in parentheses; \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1

**Tab. 4** Interaktionen zwischen Einstellungsdimensionen und Einkommensklassen unter Kontrolle von Geschlecht, Alter, Religiosität, Stadt/Land und Region (Quelle: ALLBUS 2018, ESS 9, EVS 2017; eigene Berechnungen)

VARIABLES	M1 ALLBUS	M1 ESS	M1 EVS	M2 ALLBUS	M2 ESS	M2 EVS	M3 ALLBUS	M3 ESS	M3 EVS	M4 ALLBUS	M4 ESS	M4 EVS
Umverteilung	0.0135 (0.119)	-0.00906 (0.280)	-0.00646 (0.191)									
Umverteilung* Hohes Einkommen	-0.150 (0.156)	-0.406 (0.369)	0.0715 (0.310)									
Leistungsethos				-0.331** (0.151)	-0.0189 (0.248)	-0.0634 (0.194)						
Leistungsethos* Hohes Einkommen				-0.202 (0.238)	-0.653* (0.360)	-0.643* (0.330)						
Kult. Liberalismus							-0.398*** (0.0803)	-0.463** (0.206)	-0.529*** (0.105)			
Kult. Liberalismus* Hohes Einkommen							-0.173 (0.120)	-0.247 (0.252)	0.0182 (0.156)			
Migration										-1.091*** (0.136)	-0.662*** (0.0980)	-0.972*** (0.200)
Migration* Hohes Einkommen										-0.616*** (0.215)	0.255** (0.121)	-0.206 (0.284)
Constant	-3.159*** (0.569)	-3.485*** (1.022)	-3.252*** (0.623)	-2.396*** (0.476)	-3.443*** (1.256)	-3.338*** (0.594)	-1.458*** (0.424)	-2.026** (1.009)	-1.649*** (0.490)	-0.297 (0.433)	-0.754 (0.640)	-0.859* (0.487)
Observations	3,073	2,242	3,077	3,106	2,233	2,655	3,074	2,241	2,605	3,110	2,243	2,259

Robust standard errors in parentheses; \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1

**Tab. 5** Calinski-Harabasz-Index der 2-5-Clusterlösungen (Quelle: ALLBUS 2018, ESS 9, EVS 2017; eigene Berechnungen)

Anzahl Cluster	Calinski-Harabasz pseudo F (ALLBUS 2018)	Calinski-Harabasz pseudo F (ESS 9)	Calinski-Harabasz pseudo F (EVS 2017)
2	112.21	37.50	36.18
3	126.41	33.31	36.78
4	139.66	34.52	37.51
5	138.00	34.74	36.77

**Tab. 6** Items zur Messung des Verhältnisses zum politischen System (Quelle: ALLBUS 2018. In Klammern wird das Skalenniveau der jeweiligen Items angegeben)

	Items
<b>Interesse an Politik</b>	<p>1) Die ganze Politik ist so kompliziert, dass jemand wie ich gar nicht versteht, was vorgeht. (4)</p> <p>2) Im Allgemeinen weiß ich eher wenig über Politik (4)</p>
<b>Politische Partizipation</b>	<p>Was davon haben Sie selbst schon gemacht, woran waren Sie schon einmal beteiligt?</p> <p>1) Sich in Versammlungen an öffentlichen Diskussionen beteiligen (2)</p> <p>2) Mitarbeit in einer Bürgerinitiative (2)</p> <p>3) In einer Partei aktiv mitarbeiten (2)</p> <p>4) Teilnahme an einer genehmigten Demonstration (2)</p> <p>5) Sich an einer Volksabstimmung oder einem Bürgerentscheid beteiligen (2)</p> <p>6) Sich an einer Online-Protestaktion beteiligen (2)</p>
<b>Anti-Elite-Einstellungen</b>	<p>1) Politiker kümmern sich nicht um meine Gedanken (4)</p> <p>2) Politiker vertreten die Interessen der Bevölkerung (4)</p> <p>3) Politiker vertreten nur die Reichen (4)</p>
<b>Vertrauen in politische Institutionen</b>	<p>Sagen Sie mir bitte bei jeder Einrichtung oder Organisation, wie groß das Vertrauen ist, das Sie ihr entgegenbringen.</p> <p>1) Bundestag (7)</p> <p>2) Bundesregierung (7)</p> <p>3) Politische Parteien (7)</p>

**Tab. 7** Logistische Regression mit AfD-Sympathisantinnen, Referenzkategorie ist Cluster 1 (Quelle: ALLBUS 2018, ESS 9, EVS 2017; eigene Berechnungen; marginale Effekte)

VARIABLES	EVS 2017		ESS 9		ALLBUS 2018		
	Modell 1	Modell 2	Modell 1	Modell 2	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<b>Geschlecht (Ref.: Weiblich)</b>							
Männlich	-0.128 (0.114)	-0.194* (0.109)	-0.0963 (0.0932)	-0.0609 (0.0910)	-0.0753 (0.0482)	-0.113** (0.0494)	-0.0615 (0.0470)
<b>Alter (Ref.: 68+)</b>							
53-67	0.0162 (0.161)	0.0571 (0.140)	0.00728 (0.129)	-0.0162 (0.149)	0.0887 (0.0770)	0.106 (0.0752)	0.0684 (0.0732)
37-52	-0.0810 (0.171)	-0.157 (0.145)	0.0534 (0.141)	-0.0228 (0.146)	0.146** (0.0741)	0.179** (0.0764)	0.118* (0.0709)
18-36	-0.107 (0.170)	-0.179 (0.174)	0.171 (0.125)	0.104 (0.145)	0.155** (0.0785)	0.146* (0.0791)	0.101 (0.0781)
<b>Region (Ref.: Westen)</b>							
Ostdeutschland	0.235** (0.111)	0.289*** (0.0989)	0.204** (0.0851)	0.181** (0.0893)	0.107** (0.0449)	0.135*** (0.0447)	0.0802* (0.0455)
<b>Stadt/Land (Ref.: Großstadt)</b>							
Kleinstadt	0.0574 (0.119)	0.183 (0.138)	-0.134 (0.159)	-0.153 (0.135)	0.109* (0.0612)	0.162** (0.0635)	0.109* (0.0608)
Land	-0.00639 (0.167)	0.0303 (0.171)	-0.109 (0.166)	-0.156 (0.142)	0.0763 (0.0715)	0.161** (0.0735)	0.0726 (0.0707)
<b>Religiosität (Ref.: nicht religiös)</b>							
Religiös	-0.206* (0.113)	-0.105 (0.119)	-0.100 (0.121)	-0.0817 (0.112)	-0.0851* (0.0515)	-0.101* (0.0552)	-0.0494 (0.0494)
<b>Einkommen (Ref.: Unterschicht)</b>							
Mittelschicht	-0.0347 (0.122)		0.0227 (0.110)		-0.0938* (0.0520)		-0.0683 (0.0533)
Oberschicht	0.0392 (0.136)		-0.288** (0.136)		-0.222*** (0.0677)		-0.164** (0.0680)
<b>Bildung (Ref.: Hauptschule)</b>							
Mittlere Reife	-0.0651 (0.137)		-0.0332 (0.113)		-0.00976 (0.0535)		-0.000959 (0.0542)
Abitur	-0.309** (0.134)		-0.195 (0.165)		-0.263*** (0.0652)		-0.191*** (0.0683)
<b>Berufsklassen (Ref.: Obere Dienstklasse)</b>							
Untere Dienstklasse		0.0945 (0.192)		0.0853 (0.167)		0.0262 (0.0835)	
Kleinunternehmer		0.0216 (0.201)		-0.225 (0.166)		0.00916 (0.138)	
Facharbeiter		0.200 (0.182)		0.265** (0.133)		0.192** (0.0746)	
Ungelernte Arbeiter		-0.0199 (0.188)		0.146 (0.172)		0.280*** (0.0816)	
<b>Gerechter Anteil (Ref.: gerechter Anteil)</b>							
Kein gerechter Anteil							0.168*** (0.0432)
<b>Persönliche Lage (Ref.: Keine Deprivation)</b>							
Subjektive Deprivation							0.116 (0.0945)
Observations	107	95	129	126	445	416	439

Robust standard errors in parentheses; \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0

**Tab. 8** Ergebnisse der multinomialen logistischen Regressionen. Referenzkategorie sind Personen ohne AfD-Affinität (Quelle: ALLBUS 2018, ESS 9, EVS 2017; eigene Berechnungen; marginale Effekte)

VARIABLES	EVS 2017				ESS 9				ALLBUS 2018					
	Modell 1		Modell 2		Modell 1		Modell 2		Modell 1		Modell 2		Modell 3	
	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2
<b>Geschlecht (Ref.: Weiblich)</b>														
Männlich	0.0192*** (0.00681)	0.00626 (0.00533)	0.0185*** (0.00692)	0.00605 (0.00514)	0.0238*** (0.00870)	0.0117 (0.00814)	0.0230** (0.00969)	0.0117 (0.00866)	0.0349*** (0.00860)	0.0302*** (0.0100)	0.0388*** (0.00907)	0.0313*** (0.0107)	0.0347*** (0.00871)	0.0345*** (0.0100)
<b>Alter (Ref.: 68+)</b>														
53-67	0.00646 (0.00640)	0.00997* (0.00536)	0.000650 (0.00677)	0.00548 (0.00679)	0.0131 (0.0117)	0.0133 (0.0110)	0.0150 (0.0110)	0.00949 (0.0119)	-0.00107 (0.0116)	0.0368*** (0.0106)	-0.00611 (0.0118)	0.0332*** (0.0120)	-0.000126 (0.0119)	0.0322*** (0.0112)
37-52	0.0229** (0.00901)	0.0180** (0.00805)	0.0197** (0.00904)	0.00723 (0.00749)	0.00920 (0.0114)	0.0126 (0.0122)	0.00941 (0.0105)	0.00861 (0.0125)	0.000756 (0.0119)	0.0763*** (0.0139)	-0.00949 (0.0120)	0.0667*** (0.0139)	0.000301 (0.0120)	0.0677*** (0.0141)
18-36	0.0108 (0.00877)	0.00942 (0.00643)	0.00433 (0.00863)	-0.00126 (0.00682)	-0.00432 (0.00912)	0.0204 (0.0134)	-0.00235 (0.00893)	0.0125 (0.0127)	-0.00151 (0.0126)	0.0890*** (0.0166)	-0.00309 (0.0132)	0.0726*** (0.0161)	-0.000644 (0.0129)	0.0743*** (0.0161)
<b>Region (Ref.: Westen)</b>														
Ostdeutschland	0.00505 (0.00540)	0.0159*** (0.00471)	0.00384 (0.00556)	0.0161*** (0.00509)	0.0106* (0.00606)	0.0329*** (0.00739)	0.00987 (0.00623)	0.0321*** (0.00759)	-0.000569 (0.00815)	-0.0551*** (0.00949)	0.00192 (0.00850)	-0.0546*** (0.00977)	-0.00114 (0.00837)	-0.0419*** (0.00984)
<b>Stadt/Land (Ref.: Großstadt)</b>														
Kleinstadt	0.00186 (0.00941)	0.0125* (0.00725)	-0.00228 (0.0103)	0.0128 (0.00782)	-0.000980 (0.00934)	-0.00938 (0.0103)	8.18e-05 (0.00960)	-0.0129 (0.0108)	-0.0159 (0.0114)	-0.0140 (0.0130)	-0.0120 (0.0114)	-0.0243 (0.0149)	-0.0178 (0.0117)	-0.0107 (0.0127)
Land	-0.00949 (0.00954)	-0.00592 (0.00729)	-0.0109 (0.0106)	-0.00846 (0.00767)	-0.0217** (0.00861)	-0.0301** (0.0119)	-0.0216** (0.00844)	-0.0333*** (0.0129)	-0.0160 (0.0130)	-0.0423*** (0.0147)	-0.00983 (0.0133)	-0.0651*** (0.0162)	-0.0174 (0.0133)	-0.0381*** (0.0147)
<b>Religiosität (Ref.: nicht religiös)</b>														
Religiös	0.000227 (0.00655)	-0.0119* (0.00651)	-0.00607 (0.00730)	-0.0146** (0.00677)	0.00217 (0.00271)	0.0163*** (0.00466)	0.00204 (0.00288)	0.0157*** (0.00477)	-0.00840 (0.00869)	-0.0567*** (0.0134)	-0.00761 (0.00905)	-0.0589*** (0.0144)	-0.00924 (0.00870)	-0.0504*** (0.0132)
<b>Einkommen (Ref.: Unterschicht)</b>														
Mittelschicht	-0.00159 (0.00721)	-0.00244 (0.00620)			-0.00581 (0.00980)	-0.00223 (0.0112)			0.0121 (0.00966)	-0.00884 (0.0133)			0.00866 (0.0112)	0.00960 (0.0131)
Oberschicht	-0.00992 (0.00749)	-0.00203 (0.00797)			0.00114 (0.0108)	-0.0259** (0.0111)			0.00970 (0.0107)	-0.0490*** (0.0145)			0.00420 (0.0121)	-0.0249* (0.0149)

VARIABLES	EVS				ESS 9				ALLBUS 2018					
	Modell 1		Modell 2		Modell 1		Modell 2		Modell 1		Modell 2		Modell 3	
	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2	Cluster 1	Cluster 2
<b>Bildung (Ref.: Hauptschule)</b>														
Mittlere Reife	-0.00156 (0.00862)	-0.00711 (0.00869)			0.00611 (0.00918)	0.000268 (0.0122)			-0.000481 (0.0101)	-0.0277 (0.0179)			0.000354 (0.0105)	-0.0195 (0.0166)
Abitur	-0.00419 (0.00946)	-0.0225*** (0.00810)			-0.00633 (0.00895)	-0.0357*** (0.0112)			0.00524 (0.0113)	-0.104*** (0.0170)			0.00532 (0.0117)	-0.0867*** (0.0157)
<b>Berufsklassen (Ref.: Obere Dienstklasse)</b>														
Untere Dienstklasse			0.00238 (0.00686)	0.00759 (0.00511)			0.00108 (0.0117)	0.00891 (0.0118)			0.0146 (0.0113)	0.0268** (0.0122)		
Kleinunternehmer			0.0235* (0.0139)	0.0178* (0.0108)			0.0195 (0.0155)	-0.00856 (0.0104)			0.0217 (0.0226)	0.0188 (0.0223)		
Facharbeiter			0.00292 (0.00673)	0.0160*** (0.00569)			-0.00154 (0.00880)	0.0344*** (0.0113)			0.00647 (0.0106)	0.0709*** (0.0138)		
Ungelernte Arbeiter			0.0207 (0.0145)	0.0186* (0.0105)			0.00889 (0.0161)	0.0166 (0.0130)			-0.00489 (0.0127)	0.125*** (0.0214)		
<b>Gerechter Anteil (Ref.: gerechter Anteil)</b>														
Kein gerechter Anteil													-0.00688 (0.00879)	0.0669*** (0.0109)
<b>Persönliche Lage (Ref.: Keine Deprivation)</b>														
Subjektive Deprivation													-0.0195 (0.0211)	0.0135 (0.0160)
Observations	2,917	2,917	2,636	2,636	2,233	2,233	2,142	2,142	3,096	3,096	2,844	2,844	3,040	3,040

Robust standard errors in parentheses; \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0