

Die Zufriedenheit der Migranten in Westdeutschland

Eine empirische Analyse

- Ergänzender Tabellenanhang -

Inhaltsverzeichnis

I	Ergänzende Tabellen zur allgemeinen Lebenszufriedenheit	3
II	Ergänzende Tabellen zur Zufriedenheit mit dem Haushaltseinkommen	11
III	Ergänzende Tabellen zur Entfremdung	17

Tabellenverzeichnis

<i>Tabelle I-1:</i>	Der Einfluss der ökonomischen, kulturellen und sozialen Ressourcen auf die allgemeine Lebenszufriedenheit (0: ganz und gar unzufrieden bis 10: ganz und gar zufrieden), OLS-Regression - Modelle inkl. aller Kontrollvariablen	3
<i>Tabelle I-2:</i>	Der Einfluss der Bereichszufriedenheiten auf die allgemeine Lebenszufriedenheit (0: ganz und gar unzufrieden bis 10: ganz und gar zufrieden), OLS-Regression – Modelle inkl. aller Kontrollvariablen	4
<i>Tabelle I-3:</i>	Der Einfluss der sozialen Distanz auf die allgemeine Lebenszufriedenheit der Personen mit Migrationshintergrund (OLS-Regression) - Modelle inkl. aller Kontrollvariablen	6
<i>Tabelle I-4:</i>	Der Einfluss der Benachteiligungserfahrungen auf die allgemeine Lebenszufriedenheit	7
<i>Tabelle I-5:</i>	Der Einfluss der Aufenthaltsdauer auf die allgemeine Lebenszufriedenheit der Zuwanderer (OLS-Regression) – Modelle inkl. aller Kontrollvariablen	9
<i>Tabelle II-1:</i>	Einfluss der wahrgenommenen Benachteiligung auf die Einkommenszufriedenheit, nur Personen mit Migrationshintergrund (OLS-Regression)	11
<i>Tabelle II-2:</i>	Die Bedeutung der wahrgenommenen Benachteiligung für den Unterschied in der Einkommenszufriedenheit zwischen Westdeutschen und türkischstämmigen Migranten sowie Migranten aus den sonstigen ehemaligen Anwerbeländern – Modell inkl. aller Kontrollvariablen (OLS-Regression)	13
<i>Tabelle II-3:</i>	Der Einfluss der Aufenthaltsdauer auf die Einkommenszufriedenheit, nur Personen mit Migrationshintergrund – Modelle inkl. aller Kontrollvariablen, OLS-Regression	15
<i>Tabelle III-1:</i>	Überzeugung, dass die Möglichkeiten im Leben durch die sozialen Umstände bestimmt werden (A) sowie Überzeugung, dass man die sozialen Verhältnisse durch soziales und politisches Engagement beeinflussen kann (B) (jeweils: 1: keine Zustimmung bis 7: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, OLS-Regression	17
<i>Tabelle III-2:</i>	Zustimmung zu der Aussage, dass die Verhältnisse kompliziert geworden sind, so dass man sich fast nicht mehr zurechtfindet (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, ordinale logistische Regression	18
<i>Tabelle III-3:</i>	Zustimmung zu der Aussage, dass die Verhältnisse kompliziert geworden sind, so dass man sich fast nicht mehr zurechtfindet (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, differenziert nach ethnischer Zugehörigkeit, ordinale logistische Regression	19
<i>Tabelle III-4:</i>	Zustimmung zu der Aussage, dass man sich oft einsam fühlt (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, ordinale logistische Regression	20
<i>Tabelle III-5:</i>	Zustimmung zu der Aussage, dass man sich oft einsam fühlt (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, differenziert nach ethnischer Zugehörigkeit, ordinale logistische Regression	21
<i>Tabelle III-6:</i>	Anhang D-8: Ausmaß des Vertrauens in die Mitmenschen (1: kein Vertrauen bis 8: volles Vertrauen), nur Personen mit Migrationshintergrund, OLS-Regression	22
<i>Tabelle III-7:</i>	Ausmaß des Vertrauens in die Mitmenschen (1: kein Vertrauen bis 8: volles Vertrauen), nur Personen mit Migrationshintergrund, differenziert nach ethnischer Zugehörigkeit, OLS-Regression	24
<i>Tabelle III-8:</i>	Häufigkeit des Gefühls der Heimatlosigkeit (1: nie bis 5: sehr oft), nur Personen mit Migrationshintergrund, differenziert nach ethnischer Zugehörigkeit, ordinale logistische Regression	25

I Ergänzende Tabellen zur allgemeinen Lebenszufriedenheit

Tabelle I-1: Der Einfluss der ökonomischen, kulturellen und sozialen Ressourcen auf die allgemeine Lebenszufriedenheit (0: ganz und gar unzufrieden bis 10: ganz und gar zufrieden), OLS-Regression - Modelle inkl. aller Kontrollvariablen

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5
<i>Westdeutsche (Referenz)</i>					
Türkei, 1. Generation	-0,627*** (0,0868)	-0,310*** (0,0851)	-0,254** (0,0831)	-0,187* (0,0850)	-0,269** (0,0855)
Türkei, 2. Generation	-0,361* (0,171)	-0,157 (0,164)	-0,107 (0,157)	-0,0939 (0,156)	-0,139 (0,155)
sonst. Anwerbeländer, 1. Generation	-0,367*** (0,0820)	-0,181* (0,0815)	-0,156 (0,0814)	-0,0964 (0,0827)	-0,119 (0,0821)
sonst. Anwerbeländer, 2. Generation	0,0232 (0,109)	0,0561 (0,109)	0,0815 (0,111)	0,105 (0,110)	0,106 (0,109)
Aussiedler	-0,128 (0,0755)	0,0816 (0,0734)	0,0911 (0,0723)	0,0929 (0,0727)	0,0615 (0,0726)
Ostdeutsche	-0,264*** (0,0691)	-0,166* (0,0670)	-0,145* (0,0654)	-0,147* (0,0661)	-0,133* (0,0662)
Frau	-0,0522 (0,0292)	-0,00927 (0,0285)	-0,0339 (0,0292)	-0,0247 (0,0294)	-0,00772 (0,0296)
Alter	-0,0256*** (0,00459)	-0,0468*** (0,00465)	-0,0398*** (0,00511)	-0,0391*** (0,00551)	-0,0539*** (0,00663)
Alter ²	0,000243*** (0,0000465)	0,000441*** (0,0000471)	0,000357*** (0,0000540)	0,000352*** (0,0000563)	0,000486*** (0,0000656)
(ln)Teilnahmehäufigkeit	-0,252*** (0,0206)	-0,164*** (0,0205)	-0,172*** (0,0205)	-0,167*** (0,0206)	-0,162*** (0,0209)
Offenheit	0,142*** (0,0137)	0,0995*** (0,0134)	0,0992*** (0,0134)	0,0911*** (0,0136)	0,0958*** (0,0135)
Extroversion	0,126*** (0,0145)	0,121*** (0,0141)	0,123*** (0,0140)	0,124*** (0,0140)	0,127*** (0,0140)
Neurotizismus	-0,258*** (0,0176)	-0,208*** (0,0171)	-0,206*** (0,0170)	-0,200*** (0,0170)	-0,205*** (0,0170)
Verträglichkeit	0,186*** (0,0165)	0,208*** (0,0160)	0,206*** (0,0160)	0,204*** (0,0160)	0,206*** (0,0160)
Gewissenhaftigkeit	0,168*** (0,0178)	0,173*** (0,0174)	0,172*** (0,0174)	0,176*** (0,0176)	0,167*** (0,0175)
(ln)Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen		0,802*** (0,0306)	0,728*** (0,0306)	0,687*** (0,0328)	0,646*** (0,0329)
<i>voll- oder teilzeitbe- schäftigt (Referenz)</i>					
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt			-0,0579 (0,0621)	-0,0589 (0,0625)	-0,101 (0,0623)
arbeitslos			-0,980*** (0,0909)	-0,971*** (0,0910)	-0,948*** (0,0908)
erwerbslos			0,0593 (0,0388)	0,0584 (0,0402)	0,0216 (0,0405)
<i>mittlerer Bildungs- abschluss (Referenz)</i>					
keine Angabe zur Bildung				-0,00564 (0,0893)	0,0245 (0,0894)
noch in der Schule				0,160 (0,0930)	0,207* (0,0941)
ohne Bildungsabschluss				-0,419*** (0,125)	-0,402** (0,125)
einfacher Bildungsabschluss				-0,00395 (0,0381)	-0,00320 (0,0379)
gehobener Bildungsabschluss				-0,0199 (0,0520)	0,00000941 (0,0520)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle I-1: Der Einfluss der ökonomischen, kulturellen und sozialen Ressourcen auf die allgemeine Lebenszufriedenheit (0: ganz und gar unzufrieden bis 10: ganz und gar zufrieden), OLS-Regression - Modelle inkl. aller Kontrollvariablen (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5
tertiärer Bildungsabschluss				0,126** (0,0411)	0,137*** (0,0410)
Haushaltsgröße					-0,00535 (0,0129)
verheiratet – mit Partner (Referenz)					
verheiratet – ohne Partner					-0,919*** (0,132)
ledig – mit Partner					-0,282*** (0,0544)
ledig – ohne Partner					-0,217** (0,0683)
geschieden – ohne Partner					-0,384*** (0,0758)
geschieden – mit Partner					-0,390*** (0,0950)
verwitwet					-0,266*** (0,0741)
Konstante	6,210*** (0,177)	0,343 (0,278)	0,817** (0,291)	1,051*** (0,305)	1,887*** (0,327)
R ²	0,095	0,142	0,154	0,156	0,164
N	14.260	14.260	14.260	14.260	14.260

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, robuste Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle V – 2005), eigene Berechnungen.

Tabelle I-2: Der Einfluss der Bereichszufriedenheiten auf die allgemeine Lebenszufriedenheit (0: ganz und gar unzufrieden bis 10: ganz und gar zufrieden), OLS-Regression – Modelle inkl. aller Kontrollvariablen

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5
Westdeutsche (Referenz)					
Türkei, 1. Generation	-0,627*** (0,0868)	-0,181* (0,0778)	0,00513 (0,0718)	-0,0530 (0,0679)	-0,0155 (0,0703)
Türkei, 2. Generation	-0,361* (0,171)	-0,0861 (0,153)	0,0878 (0,150)	-0,0728 (0,141)	-0,0480 (0,136)
sonst. Anwerbeländer, 1. Generation	-0,367*** (0,0820)	-0,0977 (0,0708)	-0,0152 (0,0653)	-0,0461 (0,0610)	-0,0178 (0,0628)
sonst. Anwerbeländer, 2. Generation	0,0232 (0,109)	0,163 (0,102)	0,260* (0,102)	0,177 (0,0980)	0,193 (0,0987)
Aussiedler	-0,128 (0,0755)	0,0508 (0,0670)	0,0796 (0,0634)	0,0367 (0,0611)	0,0482 (0,0609)
Ostdeutsche	-0,264*** (0,0691)	-0,0453 (0,0585)	-0,00372 (0,0542)	0,00254 (0,0533)	0,00777 (0,0536)
Frau	-0,0522 (0,0292)	-0,0523* (0,0256)	-0,0524* (0,0239)	-0,0234 (0,0226)	-0,00789 (0,0237)
Alter	-0,0256*** (0,00459)	-0,0244*** (0,00421)	-0,0178*** (0,00395)	-0,00294 (0,00376)	-0,0142** (0,00529)
Alter ²	0,000243*** (0,0000465)	0,000181*** (0,0000426)	0,000107** (0,0000399)	0,0000543 (0,0000378)	0,000155** (0,0000516)
(ln)Teilnahmehäufigkeit	-0,252*** (0,0206)	-0,152*** (0,0185)	-0,113*** (0,0174)	-0,0933*** (0,0163)	-0,0882*** (0,0169)
Offenheit	0,142*** (0,0137)	0,0872*** (0,0120)	0,0643*** (0,0113)	0,0514*** (0,0106)	0,0513*** (0,0108)
Extroversion	0,126*** (0,0145)	0,103*** (0,0127)	0,0755*** (0,0117)	0,0650*** (0,0110)	0,0668*** (0,0110)
Neurotizismus	-0,258*** (0,0176)	-0,146*** (0,0156)	-0,115*** (0,0145)	-0,0644*** (0,0139)	-0,0639*** (0,0139)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle I-2: Der Einfluss der Bereichszufriedenheiten auf die allgemeine Lebenszufriedenheit (0: ganz und gar unzufrieden bis 10: ganz und gar zufrieden), OLS-Regression – Modelle inkl. aller Kontrollvariablen (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5
Verträglichkeit	0,186*** (0,0165)	0,133*** (0,0146)	0,0864*** (0,0138)	0,0622*** (0,0131)	0,0677*** (0,0132)
Gewissenhaftigkeit	0,168*** (0,0178)	0,112*** (0,0158)	0,0735*** (0,0149)	0,0457** (0,0140)	0,0420** (0,0142)
Zufriedenheit mit Haushaltseinkommen		0,368*** (0,00698)	0,133*** (0,00901)	0,112*** (0,00854)	0,0983*** (0,00899)
Zufriedenheit mit Lebensstandard			0,378*** (0,0122)	0,303*** (0,0119)	0,290*** (0,0120)
Zufriedenheit mit Wohnung			0,0806*** (0,00922)	0,0411*** (0,00901)	0,0390*** (0,00901)
Zufriedenheit mit Freizeit				0,0434*** (0,00669)	0,0566*** (0,00691)
Zufriedenheit mit Gesundheit				0,233*** (0,00713)	0,234*** (0,00712)
(ln)Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen					0,0319 (0,0287)
voll- oder teilzeitbe- schäftigt (Referenz)					
Unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt					-0,127* (0,0501)
arbeitslos					-0,563*** (0,0770)
erwerbslos					-0,0725* (0,0323)
mittlerer Bildungs- abschluss (Referenz)					
keine Angabe zur Bildung					0,0913 (0,0781)
noch in der Schule					0,0698 (0,0823)
ohne Bildungsabschluss					-0,121 (0,100)
einfacher Bildungsabschluss					0,0309 (0,0301)
gehobener Bildungsabschluss					-0,0145 (0,0403)
tertiärer Bildungsabschluss					0,0519 (0,0330)
Haushaltsgröße					-0,00601 (0,0107)
verheiratet – mit Partner (Referenz)					
verheiratet – ohne Partner					-0,00601 (0,0107)
ledig – ohne Partner					-0,526*** (0,112)
ledig – mit Partner					-0,157*** (0,0441)
geschieden – ohne Partner					-0,0839 (0,0551)
geschieden – mit Partner					-0,0572 (0,0597)
verwitwet					-0,0889 (0,0717)
Konstante	6,210*** (0,177)	4,139*** (0,164)	2,672*** (0,162)	1,347*** (0,159)	1,552*** (0,274)
R ²	0,095	0,301	0,394	0,460	0,465
N	14.262	14.262	14.262	14.262	14.260

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, robuste Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle V – 2005), eigene Berechnungen.

Tabelle I-3: Der Einfluss der sozialen Distanz auf die allgemeine Lebenszufriedenheit der Personen mit Migrationshintergrund (OLS-Regression) - Modelle inkl. aller Kontrollvariablen

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5
<i>Türkei, 1. Generation (Referenz)</i>					
Türkei, 2. Generation	0,118 (0,196)	0,0637 (0,181)	0,0337 (0,179)	-0,0815 (0,156)	-0,0763 (0,155)
sonst. Anwerbeländer, 1. Generation	0,294* (0,118)	0,165 (0,115)	0,0456 (0,116)	-0,0171 (0,0904)	-0,0455 (0,0913)
sonst. Anwerbeländer, 2. Generation	0,543*** (0,141)	0,323* (0,147)	0,188 (0,150)	0,148 (0,129)	0,135 (0,129)
Aussiedler	0,565*** (0,118)	0,402*** (0,118)	0,387** (0,125)	0,0762 (0,0995)	0,158 (0,103)
Frau	-0,0675 (0,0713)	0,0199 (0,0746)	0,00506 (0,0736)	0,0497 (0,0599)	0,0444 (0,0595)
Alter	-0,0510*** (0,0129)	-0,0818*** (0,0183)	-0,0801*** (0,0182)	-0,0125 (0,0148)	-0,0148 (0,0148)
Alter ²	0,000451*** (0,000136)	0,000784*** (0,000190)	0,000755*** (0,000189)	0,000177 (0,000153)	0,000200 (0,000153)
(ln)Teilnahmehäufigkeit	-0,135* (0,0617)	-0,108 (0,0612)	-0,114 (0,0612)	-0,0826 (0,0509)	-0,0821 (0,0508)
Offenheit	0,151*** (0,0339)	0,109** (0,0338)	0,102** (0,0332)	0,0287 (0,0273)	0,0271 (0,0271)
Extroversion	0,0804* (0,0335)	0,0874** (0,0324)	0,0736* (0,0322)	0,0619* (0,0258)	0,0568* (0,0258)
Neurotizismus	-0,197*** (0,0420)	-0,140*** (0,0413)	-0,129** (0,0413)	0,00105 (0,0343)	-0,00136 (0,0343)
Verträglichkeit	0,129** (0,0399)	0,159*** (0,0393)	0,149*** (0,0387)	-0,0135 (0,0314)	-0,00815 (0,0311)
Gewissenhaftigkeit	0,196*** (0,0435)	0,154*** (0,0430)	0,142*** (0,0425)	0,0412 (0,0351)	0,0431 (0,0346)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen		0,657*** (0,0879)	0,644*** (0,0878)		
<i>voll- oder teilzeitbeschäftigt (Referenz)</i>					
Unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt		-0,358* (0,159)	-0,323* (0,154)	-0,381** (0,141)	-0,371** (0,137)
arbeitslos		-1,021*** (0,150)	-1,018*** (0,146)	-0,570*** (0,134)	-0,571*** (0,133)
erwerbslos		-0,194 (0,0994)	-0,179 (0,0999)	-0,133 (0,0791)	-0,114 (0,0796)
<i>mittlerer Bildungsabschluss (Referenz)</i>					
keine Angabe zur Bildung		0,0641 (0,182)	0,0425 (0,180)	0,0941 (0,167)	0,0642 (0,166)
noch in der Schule		0,321 (0,214)	0,309 (0,217)	0,329 (0,201)	0,322 (0,203)
ohne Bildungsabschluss		-0,179 (0,166)	-0,206 (0,166)	-0,185 (0,128)	-0,206 (0,128)
einfacher Bildungsabschluss		0,0949 (0,0939)	0,0899 (0,0931)	0,0293 (0,0746)	0,0349 (0,0744)
gehobener Bildungsabschluss		-0,119 (0,166)	-0,154 (0,164)	-0,115 (0,128)	-0,131 (0,127)
tertiärer Bildungsabschluss		-0,0139 (0,120)	-0,00950 (0,119)	-0,0422 (0,0958)	-0,0592 (0,0954)
Haushaltsgröße		0,00720 (0,0255)	-0,000208 (0,0252)	-0,00704 (0,0220)	-0,0129 (0,0218)
<i>verheiratet – mit Partner (Referenz)</i>					
verheiratet – ohne Partner		-0,980*** (0,282)	-1,011*** (0,275)	-0,409 (0,258)	-0,444 (0,257)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle I-3: Der Einfluss der sozialen Distanz auf die allgemeine Lebenszufriedenheit der Personen mit Migrationshintergrund (OLS-Regression) - Modelle inkl. aller Kontrollvariablen (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5
ledig – ohne Partner		-0,208 (0,137)	-0,209 (0,136)	0,0122 (0,114)	0,00545 (0,113)
ledig – mit Partner		-0,0431 (0,241)	-0,0989 (0,241)	0,126 (0,195)	0,112 (0,195)
geschieden – ohne Partner		-0,588** (0,183)	-0,587** (0,180)	-0,235 (0,153)	-0,241 (0,152)
geschieden – mit Partner		-0,386 (0,336)	-0,365 (0,319)	-0,168 (0,201)	-0,157 (0,194)
verwitwet		-0,717*** (0,213)	-0,650** (0,207)	-0,372* (0,172)	-0,341* (0,167)
Zufriedenheit mit dem Haushaltseinkommen				0,0960*** (0,0202)	0,0959*** (0,0203)
Zufriedenheit mit dem Lebensstandard				0,324*** (0,0272)	0,323*** (0,0272)
Zufriedenheit mit der Wohnung				0,0159 (0,0187)	0,0193 (0,0187)
Zufriedenheit mit der Freizeit				0,0165 (0,0165)	0,0133 (0,0166)
Zufriedenheit mit der Gesundheit				0,240*** (0,0171)	0,238*** (0,0171)
<i>oft benachteiligt (Referenz)</i>					
keine Angabe zu Benachteiligungserfahrungen			0,828*** (0,215)		0,221 (0,171)
selten benachteiligt			0,936*** (0,202)		0,582*** (0,158)
nie benachteiligt			1,170*** (0,202)		0,505** (0,159)
Konstante	6,011*** (0,458)	2,128** (0,810)	1,511 (0,832)	2,110*** (0,483)	1,728*** (0,497)
R ²	0,100	0,177	0,196	0,452	0,459
N	2.544	2.544	2.544	2.544	2.544

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, robuste Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle V – 2005), eigene Berechnungen.

Tabelle I-4: Der Einfluss der Benachteiligungserfahrungen auf die allgemeine Lebenszufriedenheit türkischstämmiger Migranten der ersten Generation (OLS-Regression) - Modelle inkl. aller Kontrollvariablen

	Modell 1	Modell 2
<i>Westdeutsche (Referenz)</i>		
Türkei, 1. Generation	-0,245** (0,0879)	
Türkei, 1. Generation, fühlen sich nie benachteiligt		-0,106 (0,127)
Türkei, 1. Generation, fühlen sich selten benachteiligt		-0,156 (0,118)
Türkei, 1. Generation, fühlen sich oft benachteiligt		-1,090*** (0,264)
Türkei, 1. Generation, keine Angabe zur Benachteiligung		-0,197 (0,435)
Frau	-0,00810 (0,0327)	-0,00863 (0,0327)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle I-4: Der Einfluss der Benachteiligungserfahrungen auf die allgemeine Lebenszufriedenheit (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2
Alter	-0,0486*** (0,00730)	-0,0488*** (0,00730)
Alter ²	0,000426*** (0,0000713)	0,000427*** (0,0000713)
Ln Teilnahmehäufigkeit	-0,165*** (0,0227)	-0,165*** (0,0227)
Offenheit	0,0956*** (0,0149)	0,0954*** (0,0149)
Extroversion	0,127*** (0,0157)	0,127*** (0,0157)
Neurotizismus	-0,212*** (0,0189)	-0,212*** (0,0189)
Verträglichkeit	0,209*** (0,0177)	0,207*** (0,0177)
Gewissenhaftigkeit	0,184*** (0,0193)	0,184*** (0,0193)
(ln)Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen	0,644*** (0,0362)	0,644*** (0,0362)
<i>voll- oder teilzeitbeschäftigt (Referenz)</i>		
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	-0,0834 (0,0691)	-0,0813 (0,0690)
arbeitslos	-0,915*** (0,112)	-0,909*** (0,112)
erwerbslos	0,0823 (0,0445)	0,0829 (0,0446)
<i>mittlerer Bildungsabschluss (Referenz)</i>		
keine Angabe zur Bildung	-0,00892 (0,106)	-0,0139 (0,106)
noch in der Schule	0,208* (0,106)	0,211* (0,107)
ohne Bildungsabschluss	-0,507** (0,167)	-0,509** (0,166)
einfacher Bildungsabschluss	-0,0181 (0,0420)	-0,0179 (0,0420)
gehobener Bildungsabschluss	0,0410 (0,0563)	0,0401 (0,0563)
tertiärer Bildungsabschluss	0,180*** (0,0450)	0,182*** (0,0450)
Haushaltsgröße	-0,00675 (0,0149)	-0,00707 (0,0148)
<i>verheiratet – mit Partner (Referenz)</i>		
verheiratet – ohne Partner	-0,887*** (0,157)	-0,891*** (0,157)
ledig – ohne Partner	-0,300*** (0,0620)	-0,301*** (0,0620)
ledig – mit Partner	-0,206** (0,0764)	-0,207** (0,0764)
geschieden – ohne Partner	-0,343*** (0,0852)	-0,342*** (0,0850)
geschieden – mit Partner	-0,394*** (0,103)	-0,395*** (0,103)
verwitwet	-0,205** (0,0792)	-0,203* (0,0792)
Konstante	1,687*** (0,364)	1,711*** (0,364)
R ²	0,166	0,167
N	11.528	11.528

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, robuste Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle V – 2005), eigene Berechnungen.

Tabelle I-5: Der Einfluss der Aufenthaltsdauer auf die allgemeine Lebenszufriedenheit der Zuwanderer (OLS-Regression) – Modelle inkl. aller Kontrollvariablen

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
Aufenthaltsdauer	0,00733 (0,00541)	0,00305 (0,00544)	0,0105 (0,00664)	0,00736 (0,00668)
Frau	-0,0874 (0,0854)	-0,0203 (0,0888)	-0,0810 (0,102)	0,0180 (0,109)
Alter	-0,0552*** (0,0153)	-0,0879*** (0,0214)	-0,0621** (0,0210)	-0,0934*** (0,0274)
Alter ²	0,000438** (0,000159)	0,000807*** (0,000217)	0,000471* (0,000214)	0,000819** (0,000281)
(ln)Teilnahmehäufigkeit	-0,0283 (0,0985)	-0,104 (0,0953)	-0,0931 (0,114)	-0,157 (0,110)
Offenheit	0,137*** (0,0402)	0,104** (0,0398)	0,159** (0,0494)	0,129** (0,0484)
Extroversion	0,0567 (0,0396)	0,0529 (0,0380)	0,0654 (0,0482)	0,0591 (0,0464)
Neurotizismus	-0,191*** (0,0515)	-0,130** (0,0505)	-0,225*** (0,0597)	-0,165** (0,0589)
Verträglichkeit	0,148** (0,0474)	0,159*** (0,0463)	0,0904 (0,0566)	0,109* (0,0555)
Gewissenhaftigkeit	0,219*** (0,0523)	0,149** (0,0513)	0,250*** (0,0606)	0,176** (0,0598)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen		0,654*** (0,121)		0,586*** (0,143)
<i>voll- oder teilzeitbeschäftigt (Referenz)</i>				
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt		-0,288 (0,171)		-0,329 (0,207)
arbeitslos		-1,041*** (0,177)		-0,952*** (0,193)
erwerbslos		-0,172 (0,122)		-0,189 (0,144)
<i>mittlerer Bildungsabschluss (Referenz)</i>				
keine Angabe zur Bildung		-0,0381 (0,233)		-0,0439 (0,271)
noch in der Schule		-0,140 (0,272)		-0,123 (0,517)
ohne Bildungsabschluss		0,00194 (0,186)		-0,0156 (0,207)
einfacher Bildungsabschluss		0,186 (0,111)		0,224 (0,142)
gehobener Bildungsabschluss		-0,0752 (0,252)		-0,264 (0,355)
tertiärer Bildungsabschluss		0,0529 (0,150)		0,173 (0,193)
Haushaltsgröße		0,0258 (0,0272)		-0,00949 (0,0371)
<i>verheiratet – mit Partner (Referenz)</i>				
verheiratet – ohne Partner		-1,040** (0,338)		-1,150** (0,424)
ledig – ohne Partner		-0,136 (0,183)		-0,0359 (0,235)
ledig – mit Partner		0,0300 (0,370)		0,297 (0,387)
geschieden – ohne Partner		-0,629** (0,210)		-0,588* (0,229)
geschieden – mit Partner		-0,233 (0,417)		-0,366 (0,487)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle I-5: Der Einfluss der Aufenthaltsdauer auf die allgemeine Lebenszufriedenheit der Zuwanderer (OLS-Regression) – Modelle inkl. aller Kontrollvariablen (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
verwitwet		-0,553* (0,255)		-0,597 (0,322)
<i>fühlt sich oft diskriminiert (Referenz)</i>				
keine Angabe zu Diskriminierungserfahrungen		0,882*** (0,239)		0,944** (0,306)
fühlt sich selten diskriminiert		0,999*** (0,222)		1,118*** (0,259)
fühlt sich nie diskriminiert		1,282*** (0,223)		1,372*** (0,263)
Konstante	5,649*** (0,532)	1,313 (1,060)	6,137*** (0,654)	2,179 (1,241)
R ²	0,103	0,202	0,099	0,194
N	1.834	1.834	1.339	1.339

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, robuste Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle V – 2005), eigene Berechnungen.

II Ergänzende Tabellen zur Zufriedenheit mit dem Haushaltseinkommen

Tabelle II-1: Einfluss der wahrgenommenen Benachteiligung auf die Einkommenszufriedenheit, nur Personen mit Migrationshintergrund (OLS-Regression)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Türkei, 1. Generation (Referenz)</i>			
Türkei, 2. Generation	-0,0554 (0,203)	-0,0767 (0,200)	-0,0557 (0,189)
sonst. Anwerbeländer, 1. Generation	0,183 (0,116)	0,0799 (0,116)	-0,104 (0,112)
sonst. Anwerbeländer, 2. Generation	0,208 (0,172)	0,0373 (0,171)	-0,196 (0,168)
Aussiedler	0,288* (0,123)	0,0298 (0,129)	-0,0248 (0,126)
(ln)Haushaltsnettoeinkommen	1,151*** (0,0792)	1,151*** (0,0781)	0,727*** (0,181)
Frau	0,154* (0,0767)	0,140 (0,0757)	0,146* (0,0727)
Alter	-0,0301* (0,0146)	-0,0244 (0,0144)	-0,0391* (0,0162)
Alter ²	0,000468** (0,000147)	0,000380** (0,000146)	0,000391* (0,000154)
allg. Lebenszufriedenheit	0,520*** (0,0249)	0,499*** (0,0251)	0,385*** (0,0251)
log. Teilnahmehäufigkeit	-0,0660 (0,0607)	-0,0949 (0,0605)	-0,0535 (0,0578)
<i>voll- oder teilzeitbeschäftigt (Referenz)</i>			
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	-0,0858 (0,176)	-0,0979 (0,174)	0,00470 (0,170)
arbeitslos	-1,010*** (0,150)	-0,972*** (0,151)	-0,644*** (0,167)
erwerbslos	-0,227* (0,0982)	-0,230* (0,0969)	-0,159 (0,0971)
<i>oft benachteiligt (Referenz)</i>			
keine Angabe zu den Benachteiligungserf.		1,066*** (0,201)	0,669*** (0,197)
selten benachteiligt		0,311 (0,186)	0,230 (0,181)
nie benachteiligt		0,809*** (0,184)	0,563** (0,182)
(ln)Anzahl der Kinder im Haushalt			-0,174 (0,0913)
(ln)Anzahl der Erwachsenen im Haushalt			-0,647*** (0,163)
Anteil der Miete am Haushaltseinkommen			-1,353*** (0,296)
Anteil der Schulden am Haushaltseinkommen			-0,00226 (0,00118)
Anteil der gel. Transferzahlungen am Haushaltseinkommen			0,183 (0,510)
<i>HH-Eink. entspricht notw. Mindesteink. (Referenz)</i>			
HH-Eink. höher als notw. Mindesteinkommen			0,344 (0,206)
HH-Eink. geringer als notw. Mindesteinkommen			-0,247 (0,217)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle II-1: Einfluss der wahrgenommenen Benachteiligung auf die Einkommenszufriedenheit, nur Personen mit Migrationshintergrund (OLS-Regression) (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3
keine Angaben zum notw. Mindesteinkommen			-0,0571 (0,216)
<i>verheiratet – mit Partner (Referenz)</i>			
verheiratet – ohne Partner			-0,205 (0,272)
ledig – mit Partner			-0,445** (0,160)
ledig – ohne Partner			-0,241 (0,248)
geschieden – mit Partner			-0,479** (0,182)
geschieden – ohne Partner			-0,134 (0,252)
verwitwet			-0,404* (0,188)
Differenz zum höheren Referenzeinkommen			0,848** (0,323)
Differenz zum höheren Referenzeinkommen ²			0,579* (0,244)
Differenz zum niedrigeren Referenzeinkommen			0,0958 (0,339)
Differenz zum niedrigeren Referenzeinkommen ²			-0,232 (0,141)
<i>große Sorgen um eig. wirtschaftl. Situation (Referenz)</i>			
einige Sorgen um eig. wirtschaftl. Situation			0,689*** (0,0863)
keine Sorgen um eig. wirtschaftl. Situation			1,448*** (0,116)
Konstante	-6,404*** (0,696)	-6,722*** (0,718)	-1,498 (1,412)
R ²	0,376	0,394	0,481
N	2.330	2.330	2.330

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, robuste Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle X – 2007), eigene Berechnungen.

Tabelle II-2: Die Bedeutung der wahrgenommenen Benachteiligung für den Unterschied in der Einkommenszufriedenheit zwischen Westdeutschen und türkischstämmigen Migranten sowie Migranten aus den sonstigen ehemaligen Anwerbeländern – Modell inkl. aller Kontrollvariablen (OLS-Regression)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
<i>Westdeutsche (Referenz)</i>				
1. Generation	-0,409*** (0,0582)	-0,0549 (0,0564)		
1. Generation, fühlen sich nie benachteiligt			-0,230** (0,0871)	0,0517 (0,0826)
1. Generation, fühlen sich selten benachteiligt			-0,602*** (0,0867)	-0,162 (0,0848)
1. Generation, fühlen sich oft benachteiligt			-1,031*** (0,205)	-0,434* (0,205)
1. Generation, k.A. zu Benachteiligungserf.			-0,191 (0,271)	-0,00687 (0,275)
2. Generation	-0,461*** (0,116)	-0,217* (0,109)		
2. Generation, fühlen sich nie benachteiligt			-0,0822 (0,150)	0,0853 (0,137)
2. Generation, fühlen sich selten benachteiligt			-1,123*** (0,175)	-0,729*** (0,175)
2. Generation, fühlen sich oft benachteiligt			-0,325 (0,592)	-0,0665 (0,571)
2. Generation, k.A. zu Benachteiligungserf.			-0,0543 (0,281)	-0,229 (0,350)
(ln)Haushaltsnettoeinkommen	1,268*** (0,0292)	0,910*** (0,0646)	1,270*** (0,0293)	0,913*** (0,0647)
Frau	0,148*** (0,0297)	0,148*** (0,0281)	0,146*** (0,0296)	0,146*** (0,0281)
Alter	-0,0355*** (0,00537)	-0,0408*** (0,00626)	-0,0361*** (0,00536)	-0,0406*** (0,00625)
Alter ²	0,000521*** (0,0000545)	0,000402*** (0,0000595)	0,000526*** (0,0000544)	0,000401*** (0,0000594)
allg. Lebenszufriedenheit	0,552*** (0,0102)	0,425*** (0,0102)	0,549*** (0,0102)	0,424*** (0,0102)
(ln)Teilnahmehäufigkeit	-0,0292 (0,0196)	-0,0326 (0,0185)	-0,0266 (0,0196)	-0,0319 (0,0185)
<i>voll- oder teilzeitbeschäftigt (Referenz)</i>				
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	-0,226** (0,0718)	-0,158* (0,0690)	-0,226** (0,0718)	-0,157* (0,0689)
arbeitslos	-0,913*** (0,0876)	-0,534*** (0,0893)	-0,904*** (0,0877)	-0,529*** (0,0895)
erwerbslos	0,00608 (0,0410)	0,0134 (0,0418)	0,0123 (0,0409)	0,0169 (0,0418)
(ln)Anzahl der Kinder im Haushalt		-0,262*** (0,0389)		-0,257*** (0,0389)
(ln)Anzahl der Erwachsenen im Haushalt		-0,595*** (0,0628)		-0,589*** (0,0628)
Anteil der Miete am Haushaltseinkommen		-0,879*** (0,139)		-0,875*** (0,139)
Anteil der Schulden am Haushaltseinkommen		-0,00272*** (0,000709)		-0,00275*** (0,000709)
Anteil der gel. Transferzahlungen am Haushaltseinkommen		0,0189 (0,177)		0,0210 (0,178)
<i>HH-Eink. entspricht notw. Mindesteink. (Referenz)</i>				
HH-Eink. höher als notw. Mindesteink.		0,281*** (0,0774)		0,284*** (0,0772)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle II-2: Die Bedeutung der wahrgenommenen Benachteiligung für den Unterschied in der Einkommenszufriedenheit zwischen Westdeutschen und türkischstämmigen Migranten sowie Migranten aus den sonstigen ehemaligen Anwerbeländern – Modell inkl. aller Kontrollvariablen (OLS-Regression) (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
HH-Eink. geringer als notw. Mindesteink.		-0,458*** (0,0869)		-0,453*** (0,0867)
keine Angaben zum notw. Mindesteink.		0,0597 (0,0832)		0,0709 (0,0831)
<i>verheiratet – mit Partner (Referenz)</i>				
verheiratet – ohne Partner		-0,307* (0,120)		-0,313** (0,120)
ledig – mit Partner		-0,301*** (0,0608)		-0,296*** (0,0608)
ledig – ohne Partner		-0,346*** (0,0704)		-0,347*** (0,0703)
geschieden – mit Partner		-0,435*** (0,0755)		-0,425*** (0,0756)
geschieden – ohne Partner		-0,322*** (0,0906)		-0,321*** (0,0904)
verwitwet		-0,118 (0,0689)		-0,114 (0,0688)
Differenz zum höheren Referenzeinkommen		1,012*** (0,169)		1,007*** (0,169)
Differenz zum höheren Referenzeinkommen ²		0,736*** (0,167)		0,732*** (0,167)
Differenz zum niedrigeren Referenzeinkommen		0,0558 (0,137)		0,0497 (0,137)
Differenz zum niedrigeren Referenzeinkommen ²		-0,145 (0,0917)		-0,144 (0,0916)
<i>große Sorgen um eig. wirtschaftl. Situation (Referenz)</i>				
einige Sorgen um eig. wirtschaftl. Situation		0,699*** (0,0433)		0,693*** (0,0434)
keine Sorgen um eig. wirtschaftl. Situation		1,434*** (0,0492)		1,428*** (0,0492)
Konstante	-7,040*** (0,259)	-2,865*** (0,509)	-7,029*** (0,260)	-2,892*** (0,510)
R ²	0,405	0,486	0,407	0,487
N	14.106	14.106	14.106	14.106

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, robuste Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle X – 2007), eigene Berechnungen.

Tabelle II-3: Der Einfluss der Aufenthaltsdauer auf die Einkommenszufriedenheit, nur Personen mit Migrationshintergrund – Modelle inkl. aller Kontrollvariablen, OLS-Regression

	Modell 1	Modell 2
<i>Türkei, 1. Generation (Referenz)</i>		
sonst. Anwerbeländer, 1. Generation	0,280* (0,124)	0,0102 (0,121)
Aussiedler	0,309* (0,139)	0,0499 (0,142)
Aufenthaltsdauer	-0,00251 (0,00579)	-0,0100 (0,00553)
(ln)Haushaltsnettoeinkommen	1,164*** (0,101)	0,523* (0,248)
Frau	0,135 (0,0903)	0,145 (0,0860)
Alter	-0,0348 (0,0190)	-0,0275 (0,0208)
Alter ²	0,000487* (0,000196)	0,000339 (0,000196)
allg. Lebenszufriedenheit	0,518*** (0,0280)	0,391*** (0,0286)
(ln)Teilnahmehäufigkeit	-0,0390 (0,117)	-0,0955 (0,109)
<i>voll- oder teilzeitbeschäftigt (Referenz)</i>		
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	0,0238 (0,199)	0,0504 (0,196)
arbeitslos	-0,827*** (0,166)	-0,637*** (0,188)
erwerbslos	-0,205 (0,120)	-0,179 (0,115)
(ln)Anzahl der Kinder im Haushalt		-0,175 (0,115)
(ln)Anzahl der Erwachsenen im Haushalt		-0,430* (0,209)
Anteil der Miete am Haushaltseinkommen		-1,117** (0,348)
Anteil der Schulden am Haushaltseinkommen		-0,00222 (0,00131)
Anteil der gel. Transferzahlungen am Haushaltseinkommen		0,357 (0,923)
<i>HH-Eink. entspricht notw. Mindesteink. (Referenz)</i>		
HH-Eink. höher als notw. Mindesteink.		0,277 (0,228)
HH-Eink. geringer als notw. Mindesteink.		-0,449 (0,243)
keine Angaben zum notw. Mindesteink.		-0,248 (0,241)
<i>verheiratet – mit Partner (Referenz)</i>		
verheiratet – ohne Partner		-0,274 (0,364)
ledig – mit Partner		-0,194 (0,213)
ledig – ohne Partner		-0,183 (0,299)
geschieden – mit Partner		-0,267 (0,209)
geschieden – ohne Partner		-0,114 (0,384)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle II-3: Der Einfluss der Aufenthaltsdauer auf die Einkommenszufriedenheit, nur Personen mit Migrationshintergrund – Modelle inkl. aller Kontrollvariablen, OLS-Regression (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2
verwitwet		-0,457* (0,217)
Differenz zum höheren Referenzeinkommen		1,188** (0,377)
Differenz zum höheren Referenzeinkommen ²		0,646* (0,273)
Differenz zum niedrigeren Referenzeinkommen		0,240 (0,548)
Differenz zum niedrigeren Referenzeinkommen ²		-0,126 (0,474)
<i>große Sorgen um eig. wirtschaftl. Situation (Referenz)</i>		
einige Sorgen um eig. wirtschaftl. Situation		0,791*** (0,0983)
keine Sorgen um eig. wirtschaftl. Situation		1,589*** (0,137)
Konstante	-6,397*** (0,910)	0,204 (1,883)
R ²	0,380	0,486
N	1.558	1.558

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, robuste Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle X – 2007), eigene Berechnungen.

III Ergänzende Tabellen zur Entfremdung

Tabelle III-1: Überzeugung, dass die Möglichkeiten im Leben durch die sozialen Umstände bestimmt werden (A) sowie Überzeugung, dass man die sozialen Verhältnisse durch soziales und politisches Engagement beeinflussen kann (B) (jeweils: 1: keine Zustimmung bis 7: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, OLS-Regression

	Modell A1	Modell A2	Modell B1	Modell B2
<i>Türkei, 1. Generation (Referenz)</i>				
Türkei, 2. Generation	-0,0458 (0,147)		-0,0120 (0,159)	
sonst. Anwerbeländer, 1. Generation	-0,124 (0,0943)	-0,107 (0,100)	-0,226* (0,103)	-0,299** (0,111)
sonst. Anwerbeländer, 2. Generation	-0,175 (0,129)		-0,186 (0,140)	
Aussiedler	-0,216 (0,112)	-0,273* (0,138)	-0,229 (0,122)	-0,297 (0,152)
Frau	0,0731 (0,0590)	0,0725 (0,0693)	-0,0605 (0,0644)	-0,0348 (0,0767)
Alter in Jahren	0,00367 (0,00222)	0,00356 (0,00295)	0,00519* (0,00241)	0,00426 (0,00326)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen	-0,000184*** (0,0000388)	-0,000227*** (0,0000552)	0,00000910 (0,0000424)	0,0000689 (0,0000608)
<i>voll- oder teilzeitbe- schäftigt (Referenz)</i>				
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	0,0968 (0,136)	0,0571 (0,152)	-0,0578 (0,149)	-0,0149 (0,170)
arbeitslos	0,169 (0,107)	0,135 (0,123)	-0,0342 (0,117)	-0,0352 (0,135)
erwerbslos	0,193** (0,0714)	0,185* (0,0854)	-0,102 (0,0777)	-0,0954 (0,0941)
<i>mittlerer Bildungs- abschluss (Referenz)</i>				
keine Angabe zur Bildung	-0,312* (0,143)	-0,114 (0,173)	-0,0222 (0,155)	-0,0456 (0,190)
noch in der Schule	-0,574** (0,196)	-0,625* (0,256)	0,347 (0,213)	0,493 (0,281)
ohne Bildungsabschluss	-0,0769 (0,128)	-0,111 (0,142)	-0,386** (0,140)	-0,394* (0,157)
einfacher Bildungsabschluss	-0,127 (0,0804)	-0,111 (0,0949)	-0,417*** (0,0877)	-0,403*** (0,105)
gehobener Bildungsabschluss	-0,104 (0,131)	-0,0637 (0,178)	0,138 (0,142)	0,646*** (0,196)
tertiärer Bildungsabschluss	-0,132 (0,106)	-0,0201 (0,128)	0,133 (0,116)	0,0893 (0,141)
deutsche Staatsangehörigkeit	-0,0237 (0,0835)	0,00811 (0,102)	0,116 (0,0911)	0,123 (0,113)
Aufenthaltsdauer in Jahren		-0,00192 (0,00409)		0,00406 (0,00455)
<i>oft benachteiligt (Referenz)</i>				
keine Angabe zu Benachteiligungserf.	-0,229 (0,154)	-0,0501 (0,173)	-0,363* (0,167)	-0,386* (0,189)
selten benachteiligt	-0,0354 (0,139)	0,103 (0,155)	-0,103 (0,150)	-0,0569 (0,168)
nie benachteiligt	-0,118 (0,137)	0,0564 (0,154)	-0,329* (0,147)	-0,233 (0,167)
Konstante	4,812*** (0,181)	4,747*** (0,213)	3,870*** (0,196)	3,683*** (0,233)
R ²	0,032	0,030	0,033	0,043
N	2715	1968	2683	1941

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle V – 2005), eigene Berechnungen.

Tabelle III-2: Zustimmung zu der Aussage, dass die Verhältnisse kompliziert geworden sind, so dass man sich fast nicht mehr zurechtfindet (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, ordinale logistische Regression

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
<i>Türkei, 1. Generation (Referenz)</i>				
Türkei, 2. Generation	-0,0217 (0,216)	0,0322 (0,219)		
sonst. Anwerbeländer, 1. Generation	-0,352* (0,139)	-0,247 (0,140)	-0,322* (0,151)	-0,210 (0,153)
sonst. Anwerbeländer, 2. Generation	-0,734*** (0,193)	-0,596** (0,196)		
Aussiedler	-0,438** (0,137)	-0,274 (0,142)	-0,607*** (0,167)	-0,312 (0,175)
Frau	0,0768 (0,0851)	0,0949 (0,0855)	0,140 (0,104)	0,180 (0,105)
Alter in Jahren	0,0192*** (0,00348)	0,0217*** (0,00352)	0,0257*** (0,00498)	0,0259*** (0,00500)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen	-0,000345*** (0,0000570)	-0,000318*** (0,0000567)	-0,000381*** (0,0000821)	-0,000360*** (0,0000820)
<i>voll- oder teilzeite- beschäftigt (Referenz)</i>				
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	0,375* (0,181)	0,348 (0,181)	0,150 (0,214)	0,137 (0,215)
arbeitslos	0,471** (0,173)	0,419* (0,175)	0,263 (0,214)	0,177 (0,216)
erwerbslos	0,136 (0,107)	0,128 (0,107)	-0,0174 (0,133)	-0,0432 (0,134)
<i>mittlerer Bildungs- abschluss (Referenz)</i>				
keine Angabe zur Bildung	0,209 (0,198)	0,257 (0,198)	0,276 (0,252)	0,360 (0,254)
noch in der Schule	-0,103 (0,457)	0,0586 (0,462)	0,559 (0,723)	0,779 (0,735)
ohne Bildungsabschluss	0,782*** (0,193)	0,790*** (0,193)	0,650** (0,220)	0,653** (0,220)
einfacher Bildungsabschluss	0,324** (0,113)	0,353** (0,114)	0,309* (0,141)	0,351* (0,142)
gehobener Bildungsabschluss	-0,183 (0,194)	-0,139 (0,195)	-0,299 (0,268)	-0,297 (0,270)
tertiärer Bildungsabschluss	-0,00769 (0,147)	-0,0185 (0,148)	-0,120 (0,184)	-0,148 (0,186)
Haushaltsgröße	-0,0279 (0,0347)	-0,0356 (0,0350)	-0,0436 (0,0440)	-0,0588 (0,0444)
Anzahl enger Freunde	-0,0451** (0,0140)	-0,0488*** (0,0140)	-0,0509** (0,0171)	-0,0555** (0,0172)
Aufenthaltsdauer			-0,0144* (0,00599)	-0,00972 (0,00609)
<i>oft benachteiligt (Referenz)</i>				
keine Angabe zu den Benachteiligungserf.		-1,400*** (0,225)		-1,920*** (0,302)
selten benachteiligt		-1,312*** (0,202)		-1,522*** (0,269)
nie benachteiligt		-0,915*** (0,206)		-1,099*** (0,272)
Cut 1	-0,363 (0,283)	-1,269*** (0,332)	-0,630 (0,371)	-1,740*** (0,440)
Cut 2	1,329*** (0,285)	0,456 (0,331)	1,002** (0,372)	-0,0667 (0,438)
Cut 3	3,081*** (0,297)	2,240*** (0,338)	2,780*** (0,384)	1,759*** (0,442)
pseudo-R ²	0,055	0,066	0,052	0,067
Log likelihood	-2.441,8437	-2.414,4416	-1.656,2964	-1.630,2142
N	2.141	2.141	1.415	1.415

Anmerkungen: Logitkoeffizienten, Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle Y – 2008), eigene Berechnungen.

Tabelle III-3: Zustimmung zu der Aussage, dass die Verhältnisse kompliziert geworden sind, so dass man sich fast nicht mehr zurechtfindet (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, differenziert nach ethnischer Zugehörigkeit, ordinale logistische Regression

	Türkei		sonstige Anwerbeländer		Aussiedler
	Modell 1	Modell 2	Modell 1	Modell 2	Modell 1
Frau	0,234 (0,195)	0,270 (0,246)	0,270 (0,167)	0,365 (0,211)	-0,259 (0,213)
Alter in Jahren	0,0275** (0,00947)	0,0427** (0,0144)	0,0285*** (0,00758)	0,0417*** (0,0124)	0,0278** (0,00883)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen	-0,000950*** (0,000211)	-0,000866** (0,000274)	-0,000180 (0,000111)	-0,000166 (0,000142)	-0,000367 (0,000190)
voll- oder teilzeitbe- schäftigt (Referenz)					
Unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	0,590 (0,441)	0,0536 (0,584)	0,0869 (0,383)	0,149 (0,461)	0,152 (0,442)
arbeitslos	0,415 (0,336)	0,360 (0,430)	0,355 (0,312)	0,0599 (0,409)	-0,292 (0,519)
erwerbslos	0,188 (0,236)	-0,121 (0,304)	0,225 (0,216)	0,198 (0,268)	-0,339 (0,290)
mittlerer Bildungs- abschluss (Referenz)					
keine Angabe zur Bildung	0,686 (0,393)	0,950 (0,572)	0,0116 (0,383)	0,470 (0,500)	0,335 (0,497)
noch in der Schule	-0,0887 (0,741)	-13,90 (1249,1)	0,316 (0,964)	1,334 (1,501)	1,849 (1,246)
ohne Bildungsabschluss	0,827* (0,368)	1,006* (0,450)	0,875** (0,329)	0,872* (0,395)	0,592 (0,664)
einfacher Bildungsabschluss	0,666* (0,281)	0,997** (0,385)	0,428 (0,232)	0,600 (0,309)	0,0787 (0,267)
gehobener Bildungsabschluss	-0,232 (0,541)	-14,13 (615,1)	0,399 (0,411)	1,174 (0,787)	-0,667 (0,448)
tertiärer Bildungsabschluss	0,243 (0,490)	0,365 (0,634)	-0,104 (0,347)	0,0156 (0,491)	-0,535 (0,345)
Haushaltsgröße	0,0219 (0,0737)	-0,0249 (0,0965)	0,102 (0,0705)	0,121 (0,0934)	-0,300** (0,0947)
Anzahl enger Freunde	-0,0667* (0,0280)	-0,0816* (0,0358)	-0,0115 (0,0275)	-0,0474 (0,0340)	-0,0835* (0,0375)
in Deutschland geboren	0,187 (0,276)		-0,325 (0,224)		
Aufenthaltsdauer in Jahren		-0,0269 (0,0158)		-0,0198 (0,0127)	-0,0168 (0,0188)
oft benachteiligt (Referenz)					
keine Angabe zu Benachteiligungserf.	0,782 (0,599)	0,994 (0,947)	-1,264* (0,592)	-1,761 (0,947)	-1,299 (0,829)
selten benachteiligt	-0,483 (0,327)	-0,670 (0,419)	-1,319** (0,435)	-2,111 *** (0,632)	-0,498 (0,832)
nie benachteiligt	-1,075** (0,329)	-1,302** (0,427)	-1,608*** (0,422)	-2,433*** (0,615)	-0,703 (0,822)
Cut 1	-0,922 (0,759)	-1,203 (1,008)	-0,100 (0,705)	-0,657 (1,001)	-2,299* (1,017)
Cut 2	0,689 (0,760)	0,413 (1,009)	1,686* (0,710)	1,004 (1,007)	-0,0849 (1,013)
Cut 3	2,781*** (0,780)	2,685** (1,030)	3,305*** (0,720)	2,676** (1,009)	1,587 (1,021)
pseudo-R ²	0,097	0,111	0,069	0,063	0,092
Log likelihood	-520,65392	-342,45739	-658,38797	-442,29335	-386,06136
N	451	300	588	371	376

Anmerkungen: Logitkoeffizienten, Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle Y – 2008), eigene Berechnungen.

Tabelle III-4: Zustimmung zu der Aussage, dass man sich oft einsam fühlt (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, ordinale logistische Regression

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
<i>Türkei, 1. Generation (Referenz)</i>				
Türkei, 2. Generation	-0,0317 (0,222)	0,0348 (0,223)		
sonst. Anwerbeländer, 1. Generation	-0,232 (0,142)	-0,111 (0,145)	-0,286 (0,155)	-0,182 (0,158)
sonst. Anwerbeländer, 2. Generation	-0,425* (0,196)	-0,233 (0,199)		
Aussiedler	-0,416** (0,141)	-0,182 (0,146)	-0,401* (0,173)	-0,126 (0,180)
Frau	0,171* (0,0873)	0,201* (0,0879)	0,180 (0,107)	0,219* (0,108)
Alter in Jahren	0,00582 (0,00388)	0,00899* (0,00392)	0,000532 (0,00558)	0,00130 (0,00561)
Haushaltsgröße	-0,152*** (0,0378)	-0,162*** (0,0380)	-0,114* (0,0478)	-0,127** (0,0480)
Anzahl enger Freunde	-0,108*** (0,0150)	-0,108*** (0,0151)	-0,109*** (0,0185)	-0,109*** (0,0186)
<i>verheiratet – mit Partner (Referenz)</i>				
verheiratet – ohne Partner	1,430*** (0,274)	1,425*** (0,274)	1,155*** (0,340)	1,168*** (0,340)
ledig – ohne Partner	0,357* (0,154)	0,459** (0,155)	0,385 (0,218)	0,483* (0,219)
ledig – mit Partner	0,0149 (0,261)	-0,0293 (0,262)	-0,525 (0,466)	-0,476 (0,466)
geschieden – ohne Partner	1,141*** (0,191)	1,154*** (0,191)	1,077*** (0,231)	1,065*** (0,232)
geschieden – mit Partner	-0,476 (0,332)	-0,440 (0,336)	-0,558 (0,464)	-0,497 (0,468)
verwitwet	1,450*** (0,214)	1,509*** (0,215)	1,856*** (0,260)	1,922*** (0,262)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen	-0,000188*** (0,0000533)	-0,000162** (0,0000532)	-0,000162* (0,0000764)	-0,000145 (0,0000766)
<i>voll- oder teilzeitbe- schäftigt (Referenz)</i>				
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	0,410* (0,178)	0,361* (0,179)	0,292 (0,213)	0,255 (0,214)
arbeitslos	0,532** (0,169)	0,474** (0,171)	0,612** (0,208)	0,539* (0,210)
erwerbslos	0,114 (0,109)	0,124 (0,109)	0,198 (0,134)	0,178 (0,135)
<i>mittlerer Bildungs- abschluss (Referenz)</i>				
keine Angabe zur Bildung	0,333 (0,199)	0,340 (0,200)	0,252 (0,256)	0,304 (0,258)
noch in der Schule	-0,969 (0,513)	-0,925 (0,516)	-1,196 (0,861)	-1,117 (0,866)
ohne Bildungsabschluss	0,0959 (0,193)	0,0769 (0,195)	0,0402 (0,222)	0,0260 (0,224)
einfacher Bildungsabschluss	0,249* (0,114)	0,280* (0,114)	0,342* (0,143)	0,373** (0,144)
gehobener Bildungsabschluss	0,133 (0,189)	0,153 (0,191)	0,0563 (0,257)	0,0571 (0,259)
tertiärer Bildungsabschluss	0,326* (0,144)	0,299* (0,144)	0,399* (0,183)	0,363* (0,185)
Aufenthaltsdauer			0,00597 (0,00608)	0,0106 (0,00619)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle III-4: Zustimmung zu der Aussage, dass man sich oft einsam fühlt (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, ordinale logistische Regression (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
<i>oft benachteiligt (Referenz)</i>				
keine Angabe zu den Benachteiligungserf.		-1,304*** (0,226)		-1,332*** (0,298)
selten benachteiligt		-0,517* (0,204)		-0,480 (0,269)
nie benachteiligt		-1,059*** (0,201)		-1,007*** (0,267)
Cut 1	-0,947** (0,308)	-1,496*** (0,350)	-0,810* (0,401)	-1,332** (0,457)
Cut 2	0,733* (0,308)	0,222 (0,348)	0,856* (0,401)	0,369 (0,456)
Cut 3	2,400*** (0,317)	1,916*** (0,355)	2,494*** (0,411)	2,029*** (0,463)
pseudo-R ²	0,066	0,078	0,067	0,078
Log likelihood	-2.426,8742	-2.396,1865	-1.621,8831	-1.601,924
N	2.148	2.148	1.419	1.419

Anmerkungen: Logitkoeffizienten, Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle Y – 2008), eigene Berechnungen.

Tabelle III-5: Zustimmung zu der Aussage, dass man sich oft einsam fühlt (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, differenziert nach ethnischer Zugehörigkeit, ordinale logistische Regression

	Türken		sonstige Anwerbeländer		Aussiedler
	Modell 1	Modell 2	Modell 1	Modell 2	Modell 1
Frau	0,199 (0,201)	0,446 (0,254)	0,221 (0,173)	0,183 (0,222)	0,306 (0,221)
Alter in Jahren	0,0118 (0,00960)	0,00632 (0,0142)	0,00738 (0,00864)	0,00937 (0,0142)	0,0139 (0,0104)
Haushaltsgröße	-0,105 (0,0765)	-0,202* (0,101)	-0,174* (0,0779)	0,0139 (0,104)	-0,256* (0,106)
Anzahl enger Freunde	-0,140*** (0,0325)	-0,124** (0,0398)	-0,0678* (0,0309)	-0,0854* (0,0396)	-0,105** (0,0402)
<i>verheiratet – mit Partner (Referenz)</i>					
verheiratet – ohne Partner	0,847 (0,870)	0,495 (0,900)	1,167* (0,500)	0,990 (0,636)	2,092** (0,791)
ledig – ohne Partner	0,0118 (0,358)	1,037 (0,753)	0,147 (0,301)	-0,0214 (0,523)	0,978** (0,374)
ledig – mit Partner	-0,284 (0,852)	0,520 (1,547)	0,176 (0,437)	-0,0510 (0,857)	-0,274 (0,836)
geschieden – ohne Partner	1,082** (0,410)	1,115* (0,536)	1,182*** (0,339)	1,024* (0,416)	1,001 (0,515)
geschieden – mit Partner			0,135 (0,474)	-1,271 (0,798)	
verwitwet	1,484* (0,645)	1,843** (0,701)	1,534*** (0,406)	1,679*** (0,449)	2,930*** (0,542)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen	-0,000445* (0,000183)	-0,000436 (0,000238)	-0,000122 (0,000106)	-0,000153 (0,000142)	-0,000111 (0,000181)
<i>voll- oder teilzeitbe- schäftigt (Referenz)</i>					
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	0,707 (0,442)	0,166 (0,604)	-0,473 (0,396)	-0,298 (0,492)	0,701 (0,437)
arbeitslos	0,0975 (0,350)	0,424 (0,440)	0,583 (0,306)	0,484 (0,404)	0,495 (0,514)
erwerbslos	0,183 (0,245)	-0,0426 (0,304)	0,140 (0,220)	0,0443 (0,275)	0,0751 (0,286)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle III-5: Zustimmung zu der Aussage, dass man sich oft einsam fühlt (1: keine Zustimmung bis 4: volle Zustimmung), nur Personen mit Migrationshintergrund, differenziert nach ethnischer Zugehörigkeit, ordinale logistische Regression (Fortsetzung)

	Türken		sonstige Anwerbeländer		Aussiedler
	Modell 1	Modell 2	Modell 1	Modell 2	Modell 1
<i>mittlerer Bildungsabschluss (Referenz)</i>					
keine Angabe zur Bildung	0,715 (0,399)	0,0461 (0,581)	0,348 (0,372)	0,473 (0,507)	0,618 (0,501)
noch in der Schule	-0,473 (0,813)	-14,70 (985,8)	-1,304 (1,213)	-11,72 (373,6)	1,344 (1,604)
ohne Bildungsabschluss	-0,0271 (0,380)	-0,271 (0,458)	0,283 (0,334)	0,520 (0,418)	-0,133 (0,643)
einfacher Bildungsabschluss	0,367 (0,285)	0,363 (0,380)	0,429 (0,235)	0,702* (0,329)	0,0161 (0,278)
gehobener Bildungsabschluss	1,029 (0,530)	-2,008 (1,301)	0,662 (0,395)	2,242** (0,756)	-0,250 (0,421)
tertiärer Bildungsabschluss	0,323 (0,458)	0,197 (0,592)	0,334 (0,342)	0,740 (0,517)	0,0951 (0,347)
in Deutschland geboren	0,166 (0,285)		-0,121 (0,231)		
Aufenthaltsdauer in Jahren		-0,00392 (0,0156)		0,0106 (0,0139)	0,0119 (0,0185)
<i>oft benachteiligt (Referenz)</i>					
keine Angabe zu Benachteiligungserf.	-1,218 (0,629)	-0,754 (0,948)	0,210 (0,633)	-0,754 (1,073)	-2,633*** (0,784)
selten benachteiligt	-0,606 (0,318)	-0,597 (0,395)	-0,489 (0,465)	-1,234 (0,702)	-1,280 (0,785)
nie benachteiligt	-1,002** (0,320)	-0,923* (0,402)	-0,926* (0,452)	-1,608* (0,687)	-2,446** (0,779)
Cut 1	-1,509* (0,755)	-2,177* (1,008)	-1,034 (0,779)	-0,674 (1,123)	-2,276* (1,062)
Cut 2	-0,0602 (0,752)	-0,850 (1,003)	0,633 (0,780)	1,015 (1,125)	-0,136 (1,060)
Cut 3	1,889* (0,767)	1,308 (1,017)	2,182** (0,789)	2,448* (1,133)	1,964 (1,064)
pseudo-R ²	0,090	0,084	0,075	0,082	0,149
Log likelihood	-508,72035	-343,60456	-663,83634	-424,49779	-369,29112
N	454	302	586	369	379

Anmerkungen: Logitkoeffizienten, Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle Y – 2008), eigene Berechnungen.

Tabelle III-6: Anhang D-8: Ausmaß des Vertrauens in die Mitmenschen (1: kein Vertrauen bis 8: volles Vertrauen), nur Personen mit Migrationshintergrund, OLS-Regression

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
<i>Türkei, 1. Generation (Referenz)</i>				
Türkei, 2. Generation	-0,0221 (0,0738)	-0,0304 (0,0736)		
sonst. Anwerbeländer, 1. Generation	0,0103 (0,0481)	-0,0145 (0,0483)	0,0179 (0,0527)	-0,00387 (0,0532)
sonst. Anwerbeländer, 2. Generation	0,0754 (0,0651)	0,0453 (0,0654)		
Aussiedler	0,148** (0,0472)	0,122* (0,0489)	0,152** (0,0576)	0,138* (0,0603)
Frau	0,0646* (0,0290)	0,0601* (0,0289)	0,0785* (0,0358)	0,0747* (0,0358)
Alter in Jahren	0,00110 (0,00117)	0,000734 (0,00117)	0,00200 (0,00168)	0,00187 (0,00168)
Haushaltsgröße	0,0217 (0,0117)	0,0219 (0,0117)	0,0273 (0,0149)	0,0275 (0,0149)

Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite.

Tabelle III-6: Anhang D-8: Ausmaß des Vertrauens in die Mitmenschen (1: kein Vertrauen bis 8: volles Vertrauen), nur Personen mit Migrationshintergrund, OLS-Regression (Fortsetzung)

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
Anzahl enger Freunde	0,0229*** (0,00457)	0,0233*** (0,00457)	0,0244*** (0,00569)	0,0248*** (0,00571)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen	0,0000118 (0,00000823)	0,0000105 (0,00000821)	0,0000750** (0,0000247)	0,0000713** (0,0000246)
<i>voll- oder teilzeitbe- schäftigt (Referenz)</i>				
Unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	0,0124 (0,0632)	0,0220 (0,0631)	0,0729 (0,0765)	0,0797 (0,0764)
arbeitslos	-0,151** (0,0582)	-0,140* (0,0581)	-0,0712 (0,0729)	-0,0580 (0,0729)
erwerbslos	0,0165 (0,0358)	0,0223 (0,0358)	0,0135 (0,0452)	0,0223 (0,0453)
<i>Mittlerer Bildungs- abschluss (Referenz)</i>				
keine Angabe zur Bildung	-0,107 (0,0671)	-0,113 (0,0669)	-0,118 (0,0874)	-0,126 (0,0873)
noch in der Schule	0,177 (0,148)	0,146 (0,148)	0,421 (0,255)	0,390 (0,254)
ohne Bildungsabschluss	-0,101 (0,0656)	-0,0999 (0,0654)	-0,0839 (0,0758)	-0,0795 (0,0756)
einfacher Bildungsabschluss	-0,0236 (0,0387)	-0,0260 (0,0386)	0,0216 (0,0486)	0,0207 (0,0485)
gehobener Bildungsabschluss	0,199** (0,0643)	0,190** (0,0641)	0,229** (0,0876)	0,222* (0,0875)
tertiärer Bildungsabschluss	0,164*** (0,0489)	0,162*** (0,0488)	0,126* (0,0635)	0,124 (0,0634)
Aufenthaltsdauer			-0,00279 (0,00206)	-0,00294 (0,00208)
<i>oft benachteiligt (Referenz)</i>				
keine Angabe zu den Benachteiligungserf.		0,255*** (0,0754)		0,197* (0,0997)
selten benachteiligt		0,208** (0,0697)		0,200* (0,0915)
nie benachteiligt		0,275*** (0,0679)		0,253** (0,0897)
Konstante	2,179*** (0,0923)	1,978*** (0,108)	2,053*** (0,125)	1,859*** (0,146)
R ²	0,065	0,073	0,070	0,076
N	2.147	2.147	1.417	1.417

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle Y – 2008), eigene Berechnungen.

Tabelle III-7: Ausmaß des Vertrauens in die Mitmenschen (1: kein Vertrauen bis 8: volles Vertrauen), nur Personen mit Migrationshintergrund, differenziert nach ethnischer Zugehörigkeit, OLS-Regression

	Türkei		sonstige Anwerbeländer		Aussiedler
	Modell 1	Modell 2	Modell 1	Modell 2	Modell 1
Frau	0,120 (0,0715)	0,176 (0,0897)	0,0479 (0,0581)	0,105 (0,0755)	0,0242 (0,0639)
Alter in Jahren	-0,00343 (0,00333)	0,00640 (0,00490)	0,00244 (0,00267)	0,00690 (0,00457)	0,000405 (0,00261)
Haushaltsgröße	-0,0134 (0,0267)	0,00798 (0,0336)	0,0505* (0,0248)	0,0567 (0,0342)	0,0352 (0,0266)
Anzahl enger Freunde	0,0225* (0,00978)	0,0219 (0,0124)	0,0289** (0,00969)	0,0336** (0,0124)	0,00877 (0,0108)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen	0,000178** (0,0000607)	0,000304*** (0,0000858)	0,0000391 (0,0000354)	0,0000426 (0,0000458)	-0,0000103 (0,0000536)
<i>voll- oder teilzeitbe- schäftigt (Referenz)</i>					
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	0,0593 (0,162)	0,317 (0,227)	0,00756 (0,136)	-0,0222 (0,174)	-0,0572 (0,135)
arbeitslos	-0,0759 (0,130)	0,117 (0,161)	-0,101 (0,111)	-0,203 (0,149)	-0,147 (0,157)
erwerbslos	0,122 (0,0857)	0,0466 (0,111)	0,0166 (0,0751)	-0,0208 (0,0955)	-0,0145 (0,0848)
<i>mittlerer Bildungs- abschluss (Referenz)</i>					
keine Angabe zur Bildung	-0,208 (0,145)	-0,266 (0,208)	-0,0779 (0,127)	0,00474 (0,179)	-0,0394 (0,150)
noch in der Schule	-0,0206 (0,254)	-0,354 (0,718)	0,261 (0,318)	0,916 (0,509)	0,136 (0,440)
ohne Bildungsabschluss	-0,0416 (0,135)	0,0365 (0,160)	-0,0752 (0,114)	-0,101 (0,140)	-0,284 (0,191)
einfacher Bildungsabschluss	-0,0579 (0,101)	0,0140 (0,133)	0,0444 (0,0792)	0,102 (0,108)	-0,000204 (0,0821)
gehobener Bildungsabschluss	-0,135 (0,187)	0,111 (0,374)	0,234 (0,141)	0,388 (0,284)	0,238 (0,124)
tertiärer Bildungsabschluss	-0,0482 (0,170)	0,00218 (0,211)	0,313** (0,120)	0,461* (0,181)	0,132 (0,105)
in Deutschland geboren	-0,0569 (0,0997)		0,0940 (0,0778)		
Aufenthaltsdauer in Jahren		-0,00692 (0,00566)		-0,00512 (0,00482)	-0,00557 (0,00569)
<i>oft benachteiligt (Referenz)</i>					
keine Angabe zu Benachteiligungserf.	0,250 (0,205)	0,452 (0,320)	0,379 (0,220)	0,156 (0,352)	-0,0269 (0,222)
selten benachteiligt	0,0975 (0,117)	0,0609 (0,144)	0,425** (0,159)	0,441 (0,239)	0,0281 (0,225)
nie benachteiligt	0,0687 (0,117)	0,0633 (0,144)	0,510*** (0,154)	0,496* (0,233)	0,111 (0,220)
Konstante	2,182*** (0,257)	1,616*** (0,340)	1,456*** (0,248)	1,300*** (0,365)	2,502*** (0,283)
R ²	0,065	0,087	0,077	0,096	0,051
N	454	301	588	371	380

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten, Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle Y – 2008), eigene Berechnungen.

Tabelle III-8: Häufigkeit des Gefühls der Heimatlosigkeit (1: nie bis 5: sehr oft), nur Personen mit Migrationshintergrund, differenziert nach ethnischer Zugehörigkeit, ordinale logistische Regression

	Türkei		sonstige Anwerbeländer		Aussiedler
	Modell 1	Modell 2	Modell 1	Modell 2	Modell 1
Frau	0,0444 (0,156)	0,112 (0,187)	0,261* (0,120)	0,102 (0,146)	0,322 (0,230)
Alter in Jahren	0,00915 (0,00629)	0,0163 (0,00888)	0,00300 (0,00514)	0,0147 (0,00767)	-0,000373 (0,00954)
Haushaltsgröße	0,0812 (0,0465)	0,0369 (0,0564)	-0,0804 (0,0422)	-0,154** (0,0502)	0,115 (0,0634)
Haushaltsnetto- äquivalenzeinkommen	-0,000547** (0,000168)	-0,000512* (0,000199)	-0,000176 (0,000115)	0,0000345 (0,000140)	0,0000891 (0,000275)
<i>voll- oder teilzeitbe- schäftigt (Referenz)</i>					
unregelmäßig oder geringfügig beschäftigt	0,734* (0,370)	0,522 (0,439)	0,259 (0,359)	0,369 (0,474)	0,597 (0,756)
arbeitslos	0,0659 (0,239)	0,0996 (0,277)	-0,243 (0,239)	-0,114 (0,273)	0,188 (0,386)
erwerbslos	-0,0936 (0,177)	-0,321 (0,211)	-0,299* (0,147)	-0,0240 (0,178)	-0,309 (0,314)
<i>mittlerer Bildungs- abschluss (Referenz)</i>					
keine Angabe zur Bildung	0,381 (0,424)	0,325 (0,530)	-0,213 (0,382)	-0,0509 (0,423)	1,100 (0,789)
noch in der Schule	-0,504 (0,459)	0,527 (0,787)	-0,130 (0,352)	0,0888 (0,492)	-1,552 (0,925)
ohne Bildungsabschluss	0,289 (0,269)	0,463 (0,332)	0,0491 (0,223)	-0,0794 (0,267)	0,688 (0,664)
einfacher Bildungsabschluss	0,0285 (0,209)	0,150 (0,279)	-0,0683 (0,172)	0,0616 (0,225)	-0,384 (0,274)
gehobener Bildungsabschluss	-0,835* (0,376)	-1,681* (0,661)	0,0530 (0,326)	0,117 (0,570)	0,301 (0,583)
tertiärer Bildungsabschluss	-0,790 (0,437)	-1,138* (0,479)	0,0107 (0,319)	0,434 (0,426)	0,473 (0,372)
in Deutschland geboren	-0,321 (0,204)		-0,588*** (0,178)		
Aufenthaltsdauer in Jahren		-0,0315* (0,0123)		-0,0417*** (0,00991)	-0,0346 (0,0490)
<i>oft benachteiligt (Referenz)</i>					
keine Angabe zu Benachteiligungserf.			-0,769 (0,958)	-0,396 (1,642)	-5,329*** (1,466)
selten benachteiligt	-1,062*** (0,233)	-0,724** (0,279)	-0,969*** (0,268)	-1,133*** (0,318)	-2,114*** (0,521)
nie benachteiligt	-1,695*** (0,243)	-1,239*** (0,293)	-1,909*** (0,266)	-2,112*** (0,315)	-3,468*** (0,537)
Cut 1	-2,996*** (0,465)	-3,234*** (0,570)	-3,198*** (0,437)	-3,948*** (0,526)	-3,220*** (0,875)
Cut 2	-1,537*** (0,457)	-1,666** (0,558)	-1,812*** (0,431)	-2,427*** (0,517)	-1,267 (0,865)
Cut 3	0,360 (0,453)	0,182 (0,552)	0,0525 (0,425)	-0,402 (0,505)	0,728 (0,841)
Cut 4	2,048*** (0,468)	2,054*** (0,572)	1,652*** (0,446)	1,402** (0,531)	2,346** (0,901)
pseudo-R ²	0,053	0,043	0,046	0,055	0,117
Log likelihood	-1.051,1386	-748,80358	-1.396,008	-950,05628	-342,21515
N	768	546	1.035	719	309

Anmerkungen: Logitkoeffizienten, Standardfehler in Klammern, Signifikanzen: * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Quelle: SOEP (Welle Q – 2000), eigene Berechnungen.

Die Zufriedenheit der Migranten in Westdeutschland

Eine empirische Analyse

Siegert, M.

2013, XXVI, 270 S. 8 Abb.,

ISBN: 978-3-658-02298-3