

ANHANG

Tab. A1: Multinomial Logistische Regression – Erwerbsmodelle in Paarhaushalten

		AT	DE	DE-W	DK	ES	FI	FR	GB	NL	PL	SE	
Männliches Ernährermodell	Erhebung 2006/07 (ref: 2004/05)	-0,03	0,14	0,07	0,01	-0,25	0,07	0,02	-0,41*	-0,25	-0,24	-0,17	
	RespondentIn männlich (ref: weiblich)	0,29	0,10	0,18	-0,27	0,24	-0,45*	-0,06	0,12	-0,18	0,15	-0,19	
	Alter der Frau (ref: 40<45)	20<30	-0,43	-0,20	-0,36	0,50	-0,08	0,48	-0,41	0,38	-0,89	0,96**	1,88***
		30<35	-0,07	-0,07	0,06	0,24	-0,21	0,49	-0,28	0,35	-0,89*	0,28	0,75
		35<40	-0,17	-0,50*	-0,65*	0,20	-0,34	0,18	-0,24	0,31	-0,50	0,12	0,59
		45<50	0,13	0,62**	0,58*	-0,47	-0,29	0,20	0,17	0,27	-0,23	0,51	0,70
		50<60	0,92**	0,69*	0,54*	-0,23	0,25	0,13	0,57	0,87*	0,50	0,35	1,09*
	Alterskombination (ref: etwa gleich alt)	Mann 3+ Jahre jünger	-0,08	-0,01	-0,24	-0,02	-0,23	-0,16	0,15	0,36	-0,52	0,71	0,32
		Mann 4-8 Jahre älter	0,08	0,08	-0,12	-0,04	-0,27	-0,03	0,07	0,45*	0,43*	0,10	0,13
		Mann 9+ Jahre älter	-0,21	0,09	0,08	-0,23	-0,28	0,35	0,40	0,04	-0,21	-0,61	0,63
	Bildung der RespondentIn (in Jahren Vollzeit)	-0,34**	-0,65***	-0,63***	-0,29*	-0,64***	-0,30*	-0,15	-0,32*	-0,58***	-0,39**	-0,32*	
	Bildung *männlicher Respondent	0,09	0,34*	0,30	0,07	0,11	0,15	-0,15	0,03	0,10	-0,09	0,04	
	Bildungskombination (ref: gleich)	Mann höher gebildet	0,58**	0,47**	0,43**	0,87***	0,53**	1,10***	0,62***	0,33	0,64**	0,08	0,57*
		Frau höher gebildet	-0,28	-0,63**	-0,77**	-0,10	-0,31	-0,29	-0,16	-0,70**	-0,57*	-0,72***	-0,17
	Familienzyklus (ref: kinderlos)	Kleinkind (0-2)	3,90***	3,08***	3,15***	1,31**	1,70***	3,56***	0,75*	3,75***	3,68***	3,09***	0,80*
		Vorschulkind 3+	2,19***	1,77***	2,38***	-0,13	1,47***	1,04*	0,62	2,80***	3,06***	1,62***	-0,05
		Schulkind (<=12)	1,45**	1,27***	1,52***	-0,65	1,51***	1,00	0,07	2,28***	2,02***	1,63***	0,61
		Schulkind (13-18)	0,50	0,19	0,20	0,38	1,22**	0,45	-0,43	1,38**	0,83	0,88	0,30
		Leeres Nest	-0,01	-0,47	-0,22	0,36	1,21**	1,05	-0,48	1,09*	0,75	1,37**	0,57
	Größe des Wohnortes (ref: Kleinstadt)	Großstadt	0,44*	-0,18	-0,46*	0,00	-0,47**	-0,24	0,15	0,16	-0,48*	-0,12	0,07
Dorf/Land		0,51**	-0,16	-0,39*	0,05	0,23	-0,18	-0,14	0,31	0,17	-0,33	-0,23	
Konstante	-2,29***	-1,12**	-0,67	-2,53***	-1,35**	-3,25***	-1,35**	-3,03***	-1,11*	-2,31***	-3,38***		
Teil- modernisiertes Ernährermodell	Erhebung 2006/07 (ref: 2004/05)	0,24	0,06	-0,03	0,34	0,46*	-	-0,10	-0,24	-0,21	-	-0,14	
	RespondentIn männlich (ref: weiblich)	0,21	-0,05	-0,05	-0,25	-0,20	-	0,08	-0,04	0,17	-	-0,34	
	Alter der Frau (ref: 40<45)	20<30	-0,05	-0,81*	-0,97*	-0,30	-0,27	-	-0,63	0,08	-0,89*	-	1,05*
		30<35	-0,05	-0,49	-0,31	-0,32	0,16	-	-0,24	0,16	-0,07	-	0,60
		35<40	0,06	-0,36	-0,52	0,15	0,32	-	-0,20	0,09	-0,33	-	0,54
		45<50	-0,23	0,38	0,34	0,02	-0,42	-	0,09	0,26	0,23	-	-0,21
		50<60	0,60*	0,32	0,13	0,38	-0,10	-	0,07	0,63*	0,57	-	1,00**
	Alterskombination (ref: etwa gleich alt)	Mann 3+ Jahre jünger	-0,17	-0,18	-0,34	-0,54	-1,14	-	0,15	0,32	-0,38	-	0,11
		Mann 4-8 Jahre älter	-0,03	0,25	0,16	-0,16	-0,04	-	-0,59**	0,24	-0,13	-	0,01
		Mann 9+ Jahre älter	-0,01	0,40	0,33	0,05	-0,51	-	-0,11	-0,55	-0,47	-	0,31
	Bildung der RespondentIn (in Jahren Vollzeit)	-0,17	-0,22*	-0,24*	-0,20	-0,44**	-	-0,29*	-0,21	-0,37**	-	-0,63***	
	Bildung *männlicher Respondent	0,02	0,23	0,22	0,02	0,38	-	0,30	0,13	0,34*	-	0,78***	
	Bildungskombination (ref: gleich)	Mann höher gebildet	0,39*	0,40**	0,25	0,19	-0,13	-	0,59**	0,30	0,38*	-	-0,13
		Frau höher gebildet	-0,25	-0,46*	-0,58*	-0,17	-0,12	-	0,11	-0,56**	-0,07	-	0,11
	Familienzyklus (ref: kinderlos)	Kleinkind (0-2)	2,22***	1,77***	1,80***	0,01	0,75	-	0,96*	2,74***	2,50***	-	0,80
		Vorschulkind 3+	2,47***	2,30***	2,84***	0,17	1,08*	-	0,92	2,46***	2,66***	-	1,15*
		Schulkind (<=12)	2,20***	2,20***	2,54***	-0,04	0,99*	-	0,94	2,45***	2,14***	-	1,28*
		Schulkind (13-18)	1,57**	0,95*	1,14*	0,05	0,77	-	0,95	1,56***	1,26**	-	1,07
		Leeres Nest	0,96*	0,29	0,59	-0,21	0,91	-	0,42	0,90	0,36	-	1,03
	Größe des Wohnortes (ref: Kleinstadt)	Großstadt	0,08	0,20	-0,13	-0,10	-0,59*	-	-0,14	-0,20	-0,56**	-	-0,08
Dorf/Land		0,31*	-0,08	-0,25	0,14	-0,27	-	-0,12	0,19	0,17	-	0,19	
Konstante	-2,50***	-1,73***	-1,20*	-2,04**	-2,02***	-	-2,09***	-2,17***	-0,59	-	-3,51***		

auf nächster Seite fortgesetzt

Tab. A1 fortgesetzt		AT	DE	DE-W	DK	ES	FI	FR	GB	NL	PL	SE
Weibliches Ernährermodell	Erhebung 2006/07 (ref: 2004/05)	-	-0,08	-	-	-	-	0,04	-	-	-0,23	-
	RespondentIn männlich (ref: weiblich)	-	0,31	-	-	-	-	0,27	-	-	-0,36	-
	Alter der Frau	20<30	-	0,08	-	-	-	-0,38	-	-	0,92	-
	(ref: 40<45)	30<35	-	-0,83	-	-	-	-0,66	-	-	0,03	-
		35<40	-	-0,96*	-	-	-	0,08	-	-	-0,64	-
		45<50	-	0,55	-	-	-	0,24	-	-	0,25	-
		50<60	-	0,78*	-	-	-	1,01*	-	-	-0,11	-
	Alterskombination	Mann 3+ Jahre jünger	-	-0,37	-	-	-	0,15	-	-	-0,12	-
	(ref: etwa gleich alt)	Mann 4-8 Jahre älter	-	-0,28	-	-	-	0,00	-	-	-0,27	-
		Mann 9+ Jahre älter	-	0,57	-	-	-	-0,13	-	-	-0,13	-
	Bildung der RespondentIn (in Jahren Vollzeit)		-	-0,39*	-	-	-	-0,09	-	-	-0,50*	-
	Bildung *männlicher Respondent		-	-0,03	-	-	-	0,10	-	-	0,48	-
	Bildungskombination	Mann höher gebildet	-	0,02	-	-	-	0,20	-	-	0,22	-
	(ref: gleich)	Frau höher gebildet	-	0,32	-	-	-	0,33	-	-	0,35	-
	Familienzklus	Kleinkind (0-2)	-	0,54	-	-	-	0,10	-	-	0,69	-
	(ref: kinderlos)	Vorschulkind 3+	-	0,18	-	-	-	-0,21	-	-	0,21	-
	Schulkind (<=12)	-	0,14	-	-	-	-0,46	-	-	0,61	-	
	Schulkind (13-18)	-	-0,53	-	-	-	-0,77	-	-	0,87	-	
	Leeres Nest	-	-0,84	-	-	-	-0,32	-	-	1,03	-	
Größe des Wohnortes	Großstadt	-	-0,07	-	-	-	-0,11	-	-	-0,38	-	
(ref: Kleinstadt)	Dorf/Land	-	0,07	-	-	-	-0,49	-	-	-0,44	-	
Konstante		-	-1,90**	-	-	-	-2,12**	-	-	-2,45**	-	
Geringe Beteiligung	Erhebung 2006/07 (ref: 2004/05)	-	-0,41*	-0,31	-	-	-	-	-0,45	0,05	-	-
	RespondentIn männlich (ref: weiblich)	-	0,41	0,44	-	-	-	-	-0,09	0,17	-	-
	Alter der Frau	20<30	-	0,90	0,70	-	-	-	0,87	-0,22	-	-
	(ref: 40<45)	30<35	-	0,37	0,43	-	-	-	0,33	1,08	-	-
		35<40	-	0,25	0,03	-	-	-	-0,01	0,03	-	-
		45<50	-	0,67	0,40	-	-	-	0,35	0,71	-	-
		50<60	-	1,61***	1,14*	-	-	-	0,27	1,80**	-	-
	Alterskombination	Mann 3+ Jahre jünger	-	0,85*	0,69	-	-	-	0,42	0,07	-	-
	(ref: etwa gleich alt)	Mann 4-8 Jahre älter	-	0,20	0,20	-	-	-	0,79**	0,14	-	-
		Mann 9+ Jahre älter	-	0,58	0,47	-	-	-	0,32	1,04*	-	-
	Bildung der RespondentIn (in Jahren Vollzeit)		-	-0,73***	-0,74***	-	-	-	-0,70**	-0,96***	-	-
	Bildung *männlicher Respondent		-	0,11	0,24	-	-	-	0,26	0,29	-	-
	Bildungskombination	Mann höher gebildet	-	0,29	0,33	-	-	-	-0,32	0,38	-	-
	(ref: gleich)	Frau höher gebildet	-	-0,29	-0,54	-	-	-	-0,57*	0,27	-	-
	Familienzklus	Kleinkind (0-2)	-	2,79***	2,86***	-	-	-	3,55***	2,24***	-	-
	(ref: kinderlos)	Vorschulkind 3+	-	1,94**	1,95**	-	-	-	2,82***	1,20	-	-
	Schulkind (<=12)	-	1,38*	1,46*	-	-	-	2,39***	1,31	-	-	
	Schulkind (13-18)	-	0,69	0,59	-	-	-	1,39	1,07	-	-	
	Leeres Nest	-	-0,13	0,11	-	-	-	2,47**	0,94	-	-	
Größe des Wohnortes	Großstadt	-	0,22	0,44	-	-	-	0,54*	-0,44	-	-	
(ref: Kleinstadt)	Dorf/Land	-	-0,42	-0,66	-	-	-	-0,02	-0,36	-	-	
Konstante		-	-3,46***	-3,34***	-	-	-	-4,28***	-3,51***	-	-	
Cragg & Uhler's R2 (Nagelkerke)		0,27	0,27	0,31	0,14	0,25	0,32	0,13	0,29	0,34	0,26	0,17
N (ungewichtet)		1518	1972	1366	1121	1317	1413	1461	1383	1440	1127	1536

Quelle: European Social Survey. Gepoolte Daten von Runde 2 (2004/05) und 3 (2006/07). Sample: Frauen und Männer in Paarhaushalten (Ehe oder uneheleiche Kohabitation), beide im Alter von 20-60. Methode: Multinomiale Logistische Regression mit Erwerbsmodellen als kategorialer abhängiger Variable. Referenzmodell: Doppelernährermodell. Das Teilzeitmodell wird auf Grund geringer empirischer Relevanz vom Sample ausgeschlossen. Für eine Illustration der auf Basis dieser Modelle vorhergesagten Wahrscheinlichkeiten (predicted probabilities), dass Paare eines der fünf Erwerbsmodelle praktizieren, siehe Graphik 1. Die Koeffizienten für die Erwerbsmodelle mit einer Fallzahl von weniger als N=75 wurden nicht reproduziert (-). S.E. Standardfehler. Signifikanzniveau: * p<.10 ** p<.05 *** p<.01

Tab. A2: Tabellarischer Anhang

		AT	DE	DE-W	DK	ES	FI	FR	GB	NL	PL	SE
Haushalterwerbsmuster	Doppelernährer-Modell	44,5	37,6	30,6	74,3	46,9	71,1	56,5	41,7	25,6	52,3	73,4
	Teilmodernisiertes Modell	24,8	22,4	28,2	9,6	9,8	5,2	13,0	25,6	39,2	6,6	9,5
	Männliches Ernährermodell	22,7	28,2	32,4	9,9	35,9	16,1	18,8	20,6	25,5	28,3	10,0
	Weibliches Ernährermodell	4,7	5,4	3,4	4,4	3,8	5,0	6,9	4,3	3,4	6,7	4,7
	Geringe Beteiligung	3,4	6,4	5,5	1,8	3,6	2,6	4,8	7,9	6,3	6,2	2,3
Erhebungsjahr	2006/07	51,7	50,0	50,5	48,4	51,9	47,6	55,2	55,4	48,8	48,5	50,0
RespondentIn	weiblich	57,4	51,0	52,1	49,4	49,8	49,3	51,9	51,6	54,0	49,9	48,6
Alter der Frau	20<30	9,1	9,3	8,9	9,1	12,2	15,0	16,5	15,0	11,9	21,9	15,1
	30<35	11,7	11,8	12,7	16,2	16,3	14,7	16,0	16,5	16,5	18,1	13,3
	35<40	19,0	17,1	18,0	16,5	19,8	15,0	18,6	17,6	17,6	16,3	16,0
	40<45	22,7	22,1	22,3	18,0	16,6	16,9	17,3	16,7	15,6	16,2	15,2
	45<50	22,1	17,0	16,8	15,7	16,3	13,0	13,6	13,6	14,9	16,3	13,9
	50<60	15,5	22,6	21,2	24,5	18,8	25,3	18,2	20,6	23,5	11,1	26,5
Alterskombination	Mann 3+ Jahre jünger	8,2	5,8	6,7	10,7	5,9	9,4	9,5	11,2	5,8	3,9	9,6
	Etwa gleich alt	55,8	60,7	59,5	59,4	63,6	60,3	60,8	56,6	62,8	63,3	58,4
	Mann 4-8 Jahre älter	28,7	26,6	26,3	23,1	24,7	24,7	23,0	23,7	24,9	28,2	24,8
	Mann 9+ Jahre älter	7,3	6,9	7,5	6,8	5,8	5,6	6,7	8,5	6,5	4,6	7,2
Bildung in Jahren (in Jahren Vollzeit)	Mittelwert	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Standardabweichung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bildungskombination	Mann höher gebildet	27,2	30,7	33,7	24,7	24,3	19,3	27,9	26,5	31,9	16,2	20,3
	Gleich höher Abschluss	51,2	54,2	51,4	48,4	51,1	50,5	39,4	49,1	46,8	50,2	48,3
	Frau höher gebildet	21,6	15,1	14,9	26,9	24,6	30,2	32,7	24,4	21,3	33,6	31,4
Familienzyklus	Kinderlos	9,0	7,7	8,0	7,4	13,1	10,4	11,8	12,2	13,1	7,5	11,9
	Kleinkind (0-2)	8,3	9,0	9,8	15,9	16,1	18,1	18,1	17,0	14,4	15,3	15,6
	Vorschulkind 3+	9,0	11,1	12,2	14,6	10,3	13,9	12,9	8,8	9,6	17,0	11,7
	Schulkind (<=12)	21,6	17,8	19,8	18,5	19,2	14,9	21,8	22,1	20,9	21,5	15,8
	Schulkind (13-18)	19,7	17,1	16,3	13,1	14,1	13,9	11,0	10,2	10,1	16,6	16,2
	Leeres Nest	29,5	34,4	30,8	28,7	24,5	26,4	22,8	26,5	29,5	20,9	27,2
Missing	2,9	2,9	3,1	1,8	2,7	2,4	1,6	3,2	2,4	1,2	1,6	
Größe des Wohnortes	Großstadt	20,6	27,7	31,8	35,6	28,3	27,4	27,5	30,6	26,5	29,2	34,4
	Kleinstadt	30,4	40,4	38,8	33,5	28,6	29,9	33,7	44,7	26,0	31,4	31,2
	Dorf/Land	49,0	31,9	29,4	30,9	43,1	42,7	38,8	24,7	47,5	39,4	34,4
Fallzahl (N)		1518	1972	1366	1121	1317	1413	1461	1383	1440	1127	1536

Daten: Gepoolte Analyse auf Basis der Runden 2 und 3 des European Social Survey (Erhebungszeiträume 2004/05 und 2006/07).

Sample: Frauen und Männer in der Altersgruppe 20-60, in Paarhaushalten (Ehe oder uneheliche Kohabitation).

Haushalterwerbsmuster: Kombiniertes *Erwerbsstatus* von Paaren unter Berücksichtigung der Arbeitszeit (Vollzeit, Teilzeit, derzeit nicht aktiv erwerbstätig); Teilzeitarbeit definiert als Erwerbsarbeit im Ausmaß von <30 Stunden/Woche; *Männliches Ernährermodell* (Mann Vollzeit, Frau nicht erwerbstätig), *Teilmodernisiertes Modell* (Mann Vollzeit, Frau Teilzeit), *Doppelernährer-Modell* (beide Vollzeit), *Weibliches Ernährermodell* (Frau Vollzeit, Mann Teilzeit oder nicht erwerbstätig), *Geringe Beteiligung* (keiner der Partner erwerbstätig oder nur ein Partner Teilzeit). Die Berechnung des Erwerbsstatus der Partner basiert auf den Variablen *mnactic* und *mnactip* (Hauptaktivität in den letzten 7 Tagen mit Antwortkategorien: 1-bezahlte Tätigkeit, 2-Schule/Ausbildung, 3/4-arbeitslos, 5-chronisch krank/behindert, 6-Ruhestand/Rente, 7-Wehr- oder Zivildienst, 8-Hausarbeit, Betreuung von Kindern/anderen Personen), *wkhtot* und *wkhtotp* (*Wie viele Stunden arbeiten Sie (ihr/e Partner/in) normalerweise in einer Woche im Hauptberuf, einschließlich bezahlter/ unbezahlter Überstunden?*) – sowie *wkhtc* (reguläre oder im Arbeitsvertrag festgelegte wöchentliche Arbeitszeit, wenn *wkhtot* missing). Arbeitsstunden fungieren als vorrangige Informationsquelle. Bei einer tatsächlichen Arbeitszeit von 0 Stunden/Woche wird der Erwerbsstatus auf ‚nicht erwerbstätig‘ gesetzt (dies betrifft auch Frauen auf Elternurlaub). Paare, bei welchen zumindest einer der Partner Bildung als Hauptaktivität angibt oder bereits in Pension ist wurden vom Sample exkludiert

Bildung: Die gemessene Bildung ist jene der RespondentIn (*eduyrs*). Es ist eine metrische Variable, welche zum Zwecke der besseren internationalen Vergleichbarkeit standardisiert wurde – mit einem Mittelwert von 0 und einer Standardabweichung von 1 innerhalb jedes der 10 Länder (Frage: *Wie viele Jahre haben Sie insgesamt eine Schule besucht, inklusive den etwaigen Besuch einer Berufsschule oder Hochschule? Berücksichtigen Sie bitte alle Voll- und Teilzeitausbildungen und rechnen Sie die Gesamtdauer ihrer Schul- bzw. Ausbildungszeit in ganze Jahre um*). Um dem Umstand Rechnung zu tragen, dass diese Variable in rd. 50% der Paare die Bildung der Frau misst, während sie in den anderen Fällen die Bildung des Mannes misst, kontrollieren wir in den Modellen auch für das Geschlecht der RespondentIn und inkludieren einen Interaktionseffekt zwischen dem Geschlecht und der Bildung der RespondentIn.

Bildungskombination: Die Differenz zwischen der Bildung der Partner wird auf Basis der Variablen *edulvl* und *edulvp* (Höchster Bildungsabschluss nach ISCED-97, RespondentIn & PartnerIn, Länderspezifische Fragebogenfrage und Kodierung) berechnet. Der Mann wird als höher gebildet kodiert wenn sein höchster Abschluss auf der 7-stufigen ISCED-Skala der variablen *edulvl* und *edulvp* um mindestens eine Stufe höher ist als jener der Frau – und vice versa. Für die Erhebungswelle 2004/05 sind die Daten zu *edulvl* für Großbritannien nicht im harmonisierten Datenfile vorhanden. Diese Information wurde auf Basis der kontinuierlichen Bildungsvariablen *eduyrs* imputiert.

Familienzyklus: Paare werden unterteilt in kinderlose und jene mit minderjährigen Kindern im gemeinsamen Haushalt. Es wird unterschieden zwischen 1) kinderlosen Paaren, 2) Paaren mit mindestens einem Kleinkind im Alter von unter drei Jahren, 3) Paaren, deren jüngstes Kind im Alter zwischen 3 Jahren und unter dem landesspezifischen Schuleintrittsalter ist, 4) Paaren, deren jüngstes Kind im schulpflichtigen Alter bis zu 12 Jahren alt ist, 5) Paaren, deren jüngstes Kind im Alter zwischen 13 und unter 18 Jahren ist und 6) Paaren ohne minderjährige Kinder im Haushalt. Informationen zum Alter des jüngsten Kindes im Haushalt aus dem Haushaltsraster (Geburtsjahr jedes Haushaltsmitglieds). Die Kategorien 1 und 6 (Paare ohne minderjährige Kinder im Haushalt) wurden mit Hilfe einer Altersgrenze unterschieden (überschreitet die Frau das Alter von 40, dann hatte das Paar entweder keine Kinder oder diese haben bereits den elterlichen Haushalt verlassen – Code 6. Unterschreitet die Frau ein Alter von 36, dann geht man davon aus dass das Paar ‚noch‘ kinderlos ist – Code 1). All jene Frauen ohne Kinder im Alter zwischen 36-40, bei welchen man nicht sicher sein kann, ob sie kinderlos geblieben sind oder ob ihre Kinder bereits den elterlichen Haushalt verlassen haben, gehen als eigene Kategorie in die Analysen ein (siehe ‚Missing‘ in oben beschriebener Verteilung).

Größe des Wohnortes: Auf Basis der Variable *domicil* (Was trifft am ehesten auf das Wohngebiet zu, in dem Sie leben? 1-Großstadt, 2-Vorort/Randgebiet einer Großstadt, 3-Stadt oder Kleinstadt, 4-Dorf, 5-Bauernhof oder Haus auf dem Land) wurden drei Kategorien definiert.