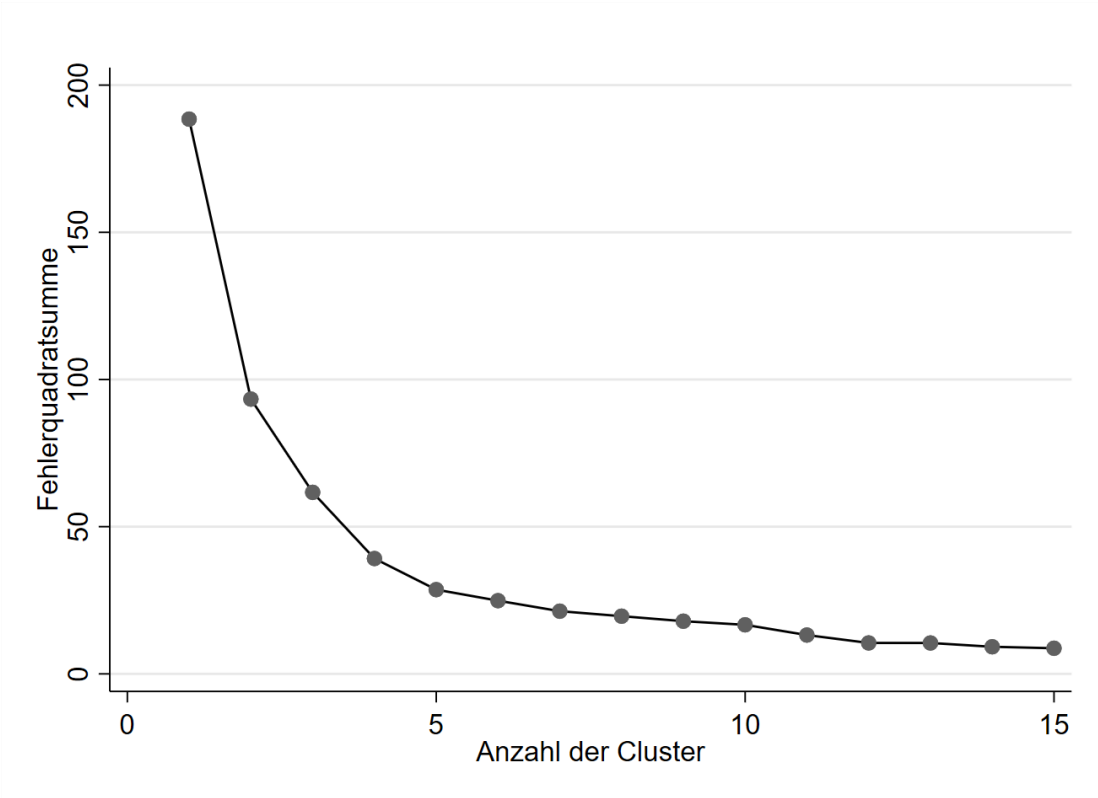


Kind – und dann? Wandel partnerschaftlicher Erwerbsverläufe drei Jahre nach dem Übergang in die Elternschaft

Nadiya Kelle · Laura Romeu Gordo · Julia Simonson

Online Anhang

Abbildung A1: Elbow-Kriterium zur Bestimmung der Clusteranzahl



Quelle: SOEP v36, eigene Darstellung

Tabelle A1: Variablenbeschreibung

Variable	Mittelwert / Anteil	Standardabweichung	Range	Gültige Werte
Arbeitsteilung Haushalt (ja/nein):				
<i>Frau < Partner (Frau übernimmt weniger als 35 Prozent der Tätigkeit)</i>	0,02	0,14	0-1	n=843
<i>Frau ≈ Partner (Beide übernehmen zwischen 35 und 65 Prozent der Tätigkeit)</i>	0,16	0,37	0-1	n=843
<i>Frau > Partner (Frau übernimmt mehr als 65 Prozent der Tätigkeit)</i>	0,69	0,46	0-1	n=843
Arbeitsteilung Erwerb (ja/nein):				
<i>Frau < Partner (Frau übernimmt weniger als 35 Prozent der Tätigkeit)</i>	0,38	0,48	0-1	n=890
<i>Frau ≈ Partner (Beide übernehmen zwischen 35 und 65 Prozent der Tätigkeit)</i>	0,54	0,50	0-1	n=890
<i>Frau > Partner (Frau übernimmt mehr als 65 Prozent der Tätigkeit)</i>	0,08	0,28	0-1	n=890
Ostdeutschland (ja/nein)	0,26	0,44	0-1	n=894
Verheiratet (ja/nein)	0,71	0,45	0-1	n=900
Weiteres Kind (ja/nein)	0,47	0,50	0-1	n=900
Alter Frau bei Geburt (in Jahren)	27,40	4,95	17-41	n=900
Alter Partner bei Geburt (in Jahren)	29,54	5,23	19-43	n=900
Bildung Frau (ja/nein):				
<i>Niedrig (Dauer der Ausbildung: bis 11 Jahre)</i>	0,31	0,46	0-1	n=864
<i>Mittel (Dauer der Ausbildung: 11,5 bis 13 Jahre)</i>	0,34	0,47	0-1	n=864

<i>Hoch (Dauer der Ausbildung: 13,5 bis 18 Jahre)</i>	0,31	0,46	0-1	n=864
---	------	------	-----	-------

Bildung Partner (ja/nein):

<i>Niedrig (Dauer der Ausbildung: bis 11 Jahre)</i>	0,34	0,47	0-1	n=878
---	------	------	-----	-------

<i>Mittel (Dauer der Ausbildung: 11,5 bis 13 Jahre)</i>	0,34	0,48	0-1	n=878
---	------	------	-----	-------

<i>Hoch (Dauer der Ausbildung: 13,5 bis 18 Jahre)</i>	0,28	0,45	0-1	n=878
---	------	------	-----	-------

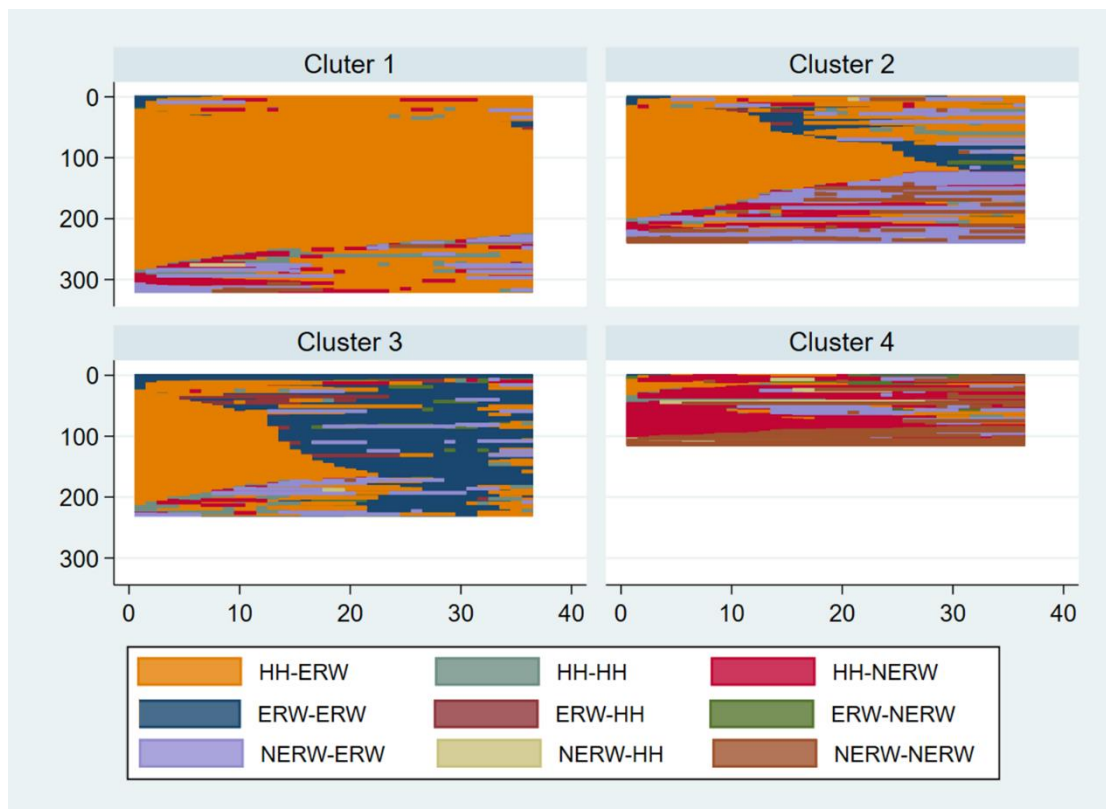
Quelle: SOEP v36, gewichtete Ergebnisse, eigene Darstellung

Tabelle A2: Elementen- und Episodennummer im Kohorten- und Clustervergleich

	Elementen- Nummer	Episoden- Nummer
Kohorte 1970-1974	2,17	12,31
Kohorte 1975-1979	2,19	12,36
Kohorte 1980-1984	2,54	15,38
Cluster 1	1,58	5,32
Cluster 2	2,74	17,73
Cluster 3	2,47	16,63
Cluster 4	3,00	19,21
Gesamtlänge (Dauer in Monaten)	36,00	36,00

Quelle: SOEP v36, gewichtete Ergebnisse, eigene Darstellung

Abbildung A2: Indexplots nach Clustern



Quelle: SOEP v36, eigene Darstellung

Anmerkung: HH = Haushalt / Elternzeit; ERW = Erwerbstätigkeit; NERW = Nicht-Erwerbstätigkeit;

$n(\text{Cluster 1})=319$, $n(\text{Cluster 2})=238$, $n(\text{Cluster 3})=229$; $n(\text{Cluster 4})=114$.

Tabelle A3: Ergebnisse der multinomialen logistischen Regression, Darstellung mit Kontrollvariablen (AME)

	Cluster 1		Cluster 2		Cluster 3		Cluster 4	
	M1.1	M1.2	M2.1	M2.2	M3.1	M3.2	M4.1	M4.2
	AME (se)	AME (se)	AME (se)	AME (se)	AME (se)	AME (se)	AME (se)	AME (se)
Kohorte 1975-1979	-0,07+ (0,04)	-0,08* (0,04)	0,04 (0,04)	0,03 (0,04)	0,03 (0,04)	0,04 (0,04)	-0,00 (0,03)	0,01 (0,03)
Kohorte 1980-1984	-0,20** (0,04)	-0,20** (0,04)	0,05 (0,04)	0,04 (0,04)	0,10** (0,04)	0,11** (0,04)	0,05+ (0,03)	0,05 (0,03)
Arbeitsteilung Haushalt: Frau≈ Partner		-0,05 (0,09)		-0,15* (0,07)		0,05 (0,08)		0,15 (0,10)
Arbeitsteilung Haushalt: Frau< Partner		-0,13*** (0,04)		-0,02 (0,04)		0,00 (0,03)		0,15*** (0,04)
Arbeitsteilung Erwerb: Frau≈Partner		-0,02 (0,04)		-0,08* (0,04)		0,10** (0,03)		0,01 (0,03)
Arbeitsteilung Erwerb: Frau>Partner		0,01		-0,18***		-0,09+		0,25***

		(0,06)		(0,04)		(0,05)		(0,07)
Ostdeutschland	-0,21***	-0,20***	0,02	0,03	0,13***	0,12***	0,05*	0,06*
	(0,04)	(0,04)	(0,04)	(0,04)	(0,03)	(0,03)	(0,02)	(0,02)
Verheiratet	0,08*	0,07+	0,01	0,00	-0,03	-0,03	-0,07**	-0,05*
	(0,04)	(0,04)	(0,04)	(0,04)	(0,03)	(0,03)	(0,02)	(0,02)
Weiteres Kind	0,14***	0,13***	0,01	0,01	-0,10***	-0,10***	-0,04+	-0,04+
	(0,03)	(0,03)	(0,03)	(0,03)	(0,03)	(0,03)	(0,02)	(0,02)
Alter Frau	-0,01*	-0,01*	-0,00	0,00	0,02**	0,01**	0,00	-0,00
	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,00)	(0,00)
Pseudo R2	0,105	0,144	0,105	0,144	0,105	0,144	0,105	0,144
Fallzahl	900	900	900	900	900	900	900	900

AME: Durchschnittliche marginale Effekte, (se): Standardfehler *** $p < 0,001$ ** $p < 0,01$ * $p < 0,05$ + $p < 0,10$. Weiterhin wurde auf Alter des Partners sowie auf Bildung (niedrig, mittel, hoch) kontrolliert, nach diesen Merkmalen zeigen sich keine statistisch signifikanten Ergebnisse. Es wurden Kategorien mit fehlenden Werten gebildet und in die Analyse miteinbezogen (in der Tabelle nicht dargestellt); somit bleibt die Fallzahl bei 900 Fällen.

Quelle: SOEP v36, eigene Darstellung