

Anhang

	Model H1	Model H5
Konstante	−5.17*** (0.25)	−5.50*** (0.28)
Keine Schulbildung	−0.29*** (0.09)	−0.20* (0.09)
Primar	−0.14 (0.09)	−0.18` (0.09)
Sekundar II	0.04 (0.12)	0.25` (0.13)
Postsekundär	0.27* (0.11)	0.27* (0.12)
Tertiär kurz	0.39*** (0.08)	0.45*** (0.08)
Bachelor	0.61*** (0.16)	0.58*** (0.16)
Master	1.08* (0.46)	1.15* (0.48)
Einkommen 1	−0.05 (0.10)	0.00 (0.10)
Einkommen 2	−0.01 (0.12)	0.04 (0.13)
Einkommen 3	0.14 (0.10)	0.17` (0.10)
Einkommen 4	0.10 (0.10)	0.09 (0.10)
Einkommen 6	−0.01 (0.09)	0.03 (0.10)
Einkommen 7	−0.02 (0.10)	0.01 (0.11)
Einkommen 8	0.04 (0.12)	0.11 (0.12)
Einkommen 9	0.02 (0.22)	0.13 (0.23)
Einkommen 10	0.48** (0.18)	0.55** (0.19)
Konkubinat	0.12 (0.09)	0.16` (0.09)
Geschieden	2.02*** (0.13)	1.97*** (0.13)
Getrennt	1.67*** (0.10)	1.73*** (0.10)
Verwitwet	1.64*** (0.11)	1.66*** (0.11)
Single	1.18*** (0.08)	1.21*** (0.09)
Religiös: Mittel	0.09 (0.07)	−0.00 (0.07)
Religiös: Hoch	0.41*** (0.08)	0.24** (0.09)
Religiös: Sehr hoch	0.46*** (0.11)	0.18 (0.12)
Alter	0.13*** (0.01)	0.13*** (0.01)
Alter ²	−0.00*** (0.00)	−0.00*** (0.00)
rural		0.27*** (0.07)
AIC	8330.96	7917.10
BIC	8520.15	8120.30
Log Likelihood	−4138.48	−3929.55
Deviance	8127.93	
Num. obs.	8159	8159
Num. groups: countryname		13
Var: countryname (Intercept)		0.17

*** $p < 0.001$; ** $p < 0.01$; * $p < 0.05$; ` $p < 0.1$

Tabelle 1: Einfluss der Bildung auf Haushaltsführerschaft bei Frauen in log-odds (H1 & H5)

	Variable	OR_H1	KL_H1	Signif_H1	OR_H5	KL_H5	Signif_H5
1	Konstante	0.01	[0.00, 0.01]	***	0.00	[0.00, 0.01]	***
2	Keine Schulbildung	0.75	[0.63, 0.89]	***	0.82	[0.69, 0.98]	*
3	Primarstufe	0.87	[0.73, 1.04]		0.84	[0.70, 1.01]	.
4	Sekundarstufe II	1.05	[0.82, 1.33]		1.28	[1.00, 1.64]	.
5	Postsekundär	1.31	[1.06, 1.63]	*	1.32	[1.05, 1.65]	*
6	Tertiär (kurz)	1.48	[1.27, 1.73]	***	1.57	[1.33, 1.86]	***
7	Bachelor	1.85	[1.36, 2.51]	***	1.78	[1.29, 2.46]	***
8	Master	2.95	[1.21, 7.22]	*	3.14	[1.24, 8.00]	*
9	Einkommen 1	0.95	[0.78, 1.15]		1.00	[0.82, 1.23]	
10	Einkommen 2	0.99	[0.78, 1.26]		1.04	[0.81, 1.33]	
11	Einkommen 3	1.15	[0.95, 1.40]		1.18	[0.97, 1.44]	.
12	Einkommen 4	1.10	[0.91, 1.33]		1.10	[0.90, 1.33]	
13	Einkommen 6	0.99	[0.83, 1.20]		1.03	[0.85, 1.25]	
14	Einkommen 7	0.98	[0.80, 1.20]		1.01	[0.82, 1.25]	
15	Einkommen 8	1.04	[0.82, 1.32]		1.11	[0.87, 1.42]	
16	Einkommen 9	1.02	[0.66, 1.58]		1.14	[0.73, 1.77]	
17	Einkommen 10	1.61	[1.12, 2.31]	**	1.74	[1.20, 2.52]	**
18	Zivilstand: Konkubinat	1.13	[0.95, 1.34]		1.18	[0.99, 1.41]	.
19	Zivilstand: Geschieden	7.54	[5.85, 9.71]	***	7.15	[5.49, 9.29]	***
20	Zivilstand: Getrennt	5.34	[4.38, 6.51]	***	5.66	[4.61, 6.95]	***
21	Zivilstand: Verwitwet	5.17	[4.15, 6.44]	***	5.26	[4.21, 6.57]	***
22	Zivilstand: Single	3.25	[2.76, 3.82]	***	3.34	[2.83, 3.95]	***
23	Religiös: Mittel	1.09	[0.96, 1.24]		1.00	[0.87, 1.14]	
24	Religiös: Hoch	1.50	[1.28, 1.76]	***	1.27	[1.07, 1.51]	**
25	Religiös: Sehr hoch	1.58	[1.26, 1.97]	***	1.20	[0.94, 1.53]	
26	Alter	1.13	[1.11, 1.16]	***	1.14	[1.12, 1.16]	***
27	Alter ²	1.00	[1.00, 1.00]	***	1.00	[1.00, 1.00]	***
28	Rural				1.31	[1.13, 1.52]	***

Tabelle 2: Odds Ratios aus den Modellen H1 und H5

	Modell H2	Modell H3
Budgetierung (linear)	-0.55*** (0.06)	-0.57*** (0.06)
Budgetierung (quadratisch)	-0.01 (0.06)	-0.01 (0.06)
Budgetierung (kubisch)	-0.23*** (0.06)	-0.23*** (0.06)
Frau	0.13* (0.06)	-0.08 (0.13)
Einkommen 2	0.25* (0.12)	0.25* (0.12)
Einkommen 3	-0.08 (0.10)	-0.08 (0.10)
Einkommen 4	-0.26* (0.10)	-0.25* (0.10)
Einkommen 5	-0.37*** (0.09)	-0.37*** (0.09)
Einkommen 6	-0.33** (0.10)	-0.33** (0.10)
Einkommen 7	-0.44*** (0.11)	-0.45*** (0.11)
Einkommen 8	-0.53*** (0.13)	-0.53*** (0.13)
Einkommen 9	-0.11 (0.21)	-0.11 (0.21)
Einkommen 10	-0.40* (0.17)	-0.43* (0.17)
Alter (zentriert)	-0.02*** (0.00)	-0.02*** (0.00)
Alter ²	-0.00** (0.00)	
Primarstufe	-0.28** (0.09)	-0.39*** (0.11)
Sekundarstufe I	-0.39*** (0.07)	-0.48*** (0.09)
Sekundarstufe II	-0.28** (0.11)	-0.38** (0.13)
Postsekundär	-0.28* (0.11)	-0.26* (0.13)
Tertiär (kurz)	-0.57*** (0.09)	-0.64*** (0.11)
Bachelor	-0.48*** (0.14)	-0.53** (0.18)
Master	-0.76* (0.36)	-1.09* (0.47)
Zivilstand: Konkubinat	0.49*** (0.07)	0.48*** (0.07)
Zivilstand: Geschieden	0.04 (0.11)	0.04 (0.11)
Zivilstand: Getrennt	0.10 (0.10)	0.10 (0.10)
Zivilstand: Verwitwet	-0.11 (0.12)	-0.18 (0.12)
Zivilstand: Single	0.14 (0.07)	0.10 (0.07)
Haushaltsgrösse (z)	-0.01 (0.03)	-0.01 (0.03)
Primar × Frau	-0.25* (0.10)	-0.25* (0.10)
Sek I × Frau	0.87*** (0.10)	0.87*** (0.10)
Sek II × Frau	2.47*** (0.11)	2.47*** (0.11)
Postsek × Frau		0.34 (0.19)
Tertiär kurz × Frau		0.28 (0.15)
Bachelor × Frau		0.34 (0.23)
Master × Frau		0.00 (0.22)
AIC	14020.08	14035.66
BIC	14230.59	14286.92
Log Likelihood	-6979.04	-6980.83
Num. obs.	6572	6572

*** $p < 0.001$; ** $p < 0.01$; * $p < 0.05$; $p < 0.1$

Tabelle 3: Hungererfahrungen in log-odds (H2 & H3)

	term	OR_H2	KL_H2	Signif_H2	OR_H3	KL_H3	Signif_H3
1	budgetierung.L	0.57	[0.51, 0.65]	***	0.56	[0.50, 0.64]	***
2	budgetierung.Q	0.99	[0.88, 1.11]		0.99	[0.89, 1.11]	
3	budgetierung.C	0.80	[0.71, 0.89]	***	0.79	[0.71, 0.89]	***
4	Frau	1.14	[1.02, 1.27]	*	0.92	[0.72, 1.18]	
5	Einkommen 1	1.45	[1.21, 1.75]	***	1.45	[1.20, 1.74]	***
6	Einkommen 2	1.86	[1.52, 2.29]	***	1.86	[1.51, 2.28]	***
7	Einkommen 3	1.34	[1.13, 1.59]	***	1.34	[1.13, 1.59]	***
8	Einkommen 4	1.13	[0.96, 1.33]		1.12	[0.95, 1.32]	
9	Einkommen 6	1.05	[0.89, 1.23]		1.04	[0.89, 1.23]	
10	Einkommen 7	0.93	[0.78, 1.12]		0.92	[0.77, 1.10]	
11	Einkommen 8	0.86	[0.68, 1.08]		0.85	[0.68, 1.07]	
12	Einkommen 9	1.30	[0.88, 1.93]		1.30	[0.87, 1.93]	
13	Einkommen 10	0.97	[0.71, 1.33]		0.94	[0.69, 1.29]	
14	Alter (zentriert)	0.98	[0.98, 0.99]	***	0.98	[0.98, 0.98]	***
15	Alter ²	1.00	[1.00, 1.00]	**			
16	educationPrimar	0.76	[0.63, 0.90]	**	0.68	[0.55, 0.84]	***
17	educationSekundar I	0.68	[0.59, 0.79]	***	0.62	[0.52, 0.74]	***
18	educationSekundar II	0.76	[0.61, 0.93]	**	0.68	[0.53, 0.87]	**
19	educationPostsekundär	0.76	[0.62, 0.94]	*	0.77	[0.60, 0.99]	*
20	educationTertiär kurz	0.57	[0.48, 0.67]	***	0.53	[0.42, 0.65]	***
21	educationBachelor	0.62	[0.46, 0.82]	***	0.59	[0.41, 0.85]	**
22	educationMaster	0.47	[0.23, 0.94]	*	0.34	[0.13, 0.85]	*
23	Zivilstand: Konkubinat	1.64	[1.43, 1.87]	***	1.62	[1.42, 1.85]	***
24	Zivilstand: Geschieden	1.04	[0.84, 1.29]		1.04	[0.84, 1.29]	
25	Zivilstand: Getrennt	1.10	[0.91, 1.33]		1.11	[0.92, 1.34]	
26	Zivilstand: Verwitwet	0.90	[0.71, 1.15]		0.83	[0.66, 1.05]	
27	Zivilstand: Single	1.15	[0.99, 1.32]	.	1.10	[0.96, 1.27]	
28	Haushaltsgrösse (z)	0.99	[0.94, 1.04]		0.99	[0.94, 1.04]	
29	educationPrimar:sex1				1.41	[0.97, 2.04]	.
30	educationSekundar I:sex1				1.32	[0.98, 1.79]	.
31	educationSekundar II:sex1				1.41	[0.89, 2.22]	
32	educationPostsekundär:sex1				1.00	[0.65, 1.54]	
34	educationTertiär kurz:sex1				1.28	[0.91, 1.80]	
35	educationBachelor:sex1				1.26	[0.71, 2.21]	
36	educationMaster:sex1				2.53	[0.61, 10.50]	

Tabelle 4: Odds Ratios aus den Modellen H2 und H3

	Modell H4
	(0.11)
Primarstufe	−0.41***
	(0.12)
Sekundarstufe I	−0.76***
	(0.09)
Sekundarstufe II	−0.88***
	(0.20)
Postsekundär	−1.59*
	(0.79)
Tertiär (kurz)	−0.34**
	(0.12)
Bachelor	−0.10***
	(0.01)
Master	−0.23***
	(0.02)
Haushaltsvorstand	−0.02***
	(0.00)
Einkommen (Skala 1–10)	0.38***
	(0.06)
Budgetierung	0.19
	(0.12)
Alter	0.20*
	(0.09)
Zivilstand: Konkubinat	0.18
	(0.10)
Zivilstand: Geschieden	0.11
	(0.06)
Zivilstand: Getrennt	−0.00
	(0.01)
Zivilstand: Verwitwet	0.26
	(0.18)
Zivilstand: Single	0.40**
	(0.15)
Haushaltsgrösse	0.73***
	(0.22)
Primar × Haushaltsvorstand	0.22
	(0.21)
Sek I × Haushaltsvorstand	0.45**
	(0.16)
Sek II × Haushaltsvorstand	0.66*
	(0.30)
Postsek × Haushaltsvorstand	1.51
	(0.96)
Tertiär kurz × Haushaltsvorstand	−1.99***
	(0.14)
Bachelor × Haushaltsvorstand	−0.90***
	(0.14)
Master × Haushaltsvorstand	0.67***
	(0.14)
AIC	17981.82
BIC	18170.41
Log Likelihood	−8963.91
Num. obs.	7982

*** $p < 0.001$; ** $p < 0.01$; * $p < 0.05$; · $p < 0.1$

Tabelle 5: Interaktion Bildung und Geschlecht in log-odds (H4)

	term	OR	KI	Signif
1	Primarstufe	0.79	[0.66, 0.94]	**
2	Sekundarstufe I	0.62	[0.54, 0.72]	***
3	Sekundarstufe II	0.52	[0.41, 0.64]	***
4	Postsekundär	0.67	[0.53, 0.84]	***
5	Tertiär (kurz)	0.47	[0.39, 0.56]	***
6	Bachelor	0.42	[0.28, 0.61]	***
7	Master	0.20	[0.04, 0.97]	*
8	Haushaltsvorstand	0.71	[0.56, 0.90]	**
9	Einkommen (1–10)	0.90	[0.89, 0.92]	***
10	Budgetierung	0.79	[0.76, 0.83]	***
11	Alter	0.98	[0.98, 0.99]	***
12	Zivilstand: Konkubinat	1.47	[1.30, 1.66]	***
13	Zivilstand: Geschieden	1.21	[0.96, 1.52]	
14	Zivilstand: Getrennt	1.22	[1.02, 1.46]	*
15	Zivilstand: Verwitwet	1.20	[0.99, 1.46]	.
16	Zivilstand: Single	1.12	[0.98, 1.26]	.
17	Haushaltsgrösse	1.00	[0.99, 1.01]	
18	Primar \times Vorstand	1.30	[0.92, 1.85]	
19	Sek I \times Vorstand	1.49	[1.12, 1.98]	**
20	Sek II \times Vorstand	2.08	[1.35, 3.22]	***
21	Postsek \times Vorstand	1.24	[0.82, 1.88]	
22	Tertiär kurz \times Vorstand	1.58	[1.15, 2.17]	**
23	Bachelor \times Vorstand	1.93	[1.08, 3.45]	*
24	Master \times Vorstand	4.53	[0.69, 29.87]	

Tabelle 6: Odds Ratios für das Modell H4