

Mehrfachbelastungen während COVID-19

Home-Office und die Verteilung von unbezahlter Arbeit in Österreich

efas-Fachtagung, 4.12.2020

Judith Derndorfer^a

Franziska Disslbacher^b

Vanessa Lechinger^a

Katharina Mader^c

Eva Six^a

^a Forschungsinstitut für Verteilungsfragen (INEQ), WU Wien

^b Wirtschaftswissenschaften und Statistik, AK Wien

^c Institut für Heterodoxe Ökonomie, WU Wien



WIENER WISSENSCHAFTS-,
FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEFONDS

Forschungsfrage:

Wie wirkt sich Home-Office auf die Verteilung von unbezahlter Arbeit während des Corona-Lockdowns aus?

Online survey zwischen 20.04.-14.05.2020 (N = 2.113)

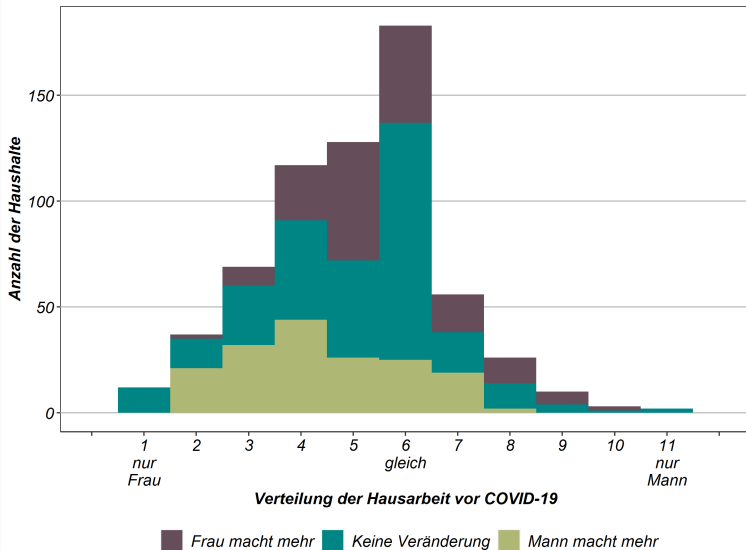
Subset: 560 erwerbstätige Paarhaushalte

- 81 % Information v. Frauen (503)
- 50 % aus Wien (308)
- 53 % Kinder unter 15 (331)

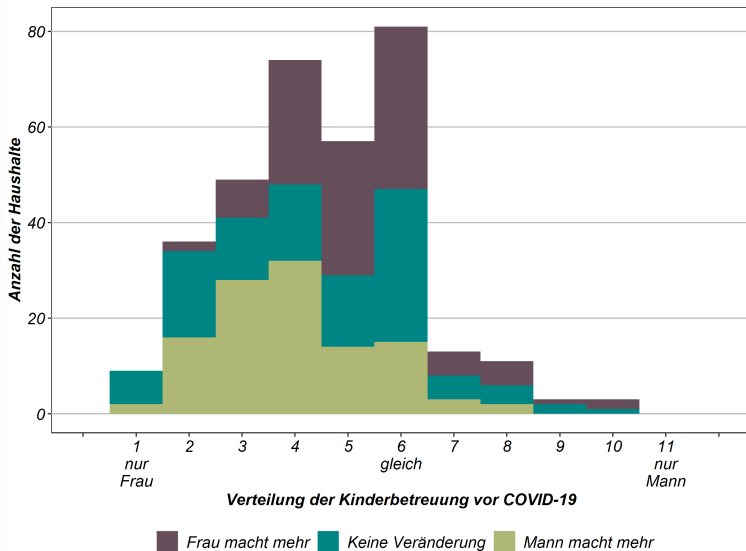
Home-Office

- 64 % beide (400)
- 9 % keiner (57)
- 18 % nur Frau (114)
- 8 % nur Mann (51)

Verteilung von Hausarbeit



Verteilung von Kinderbetreuung



Vorläufige Ergebnisse (Logit)

Tabelle 1: Machen Männer während des Lockdowns mehr Hausarbeit (H) oder Kinderbetreuung (K) im Vergleich zu vor dem Lockdown?

	Abhängige Variable:	
	Ja (H)	Ja (K)
	(1)	(2)
HO: Beide	0.560**	0.391
	(0.257)	(0.343)
HO: Nur Frau	0.427	-0.186
	(0.274)	(0.378)
HO: Nur Mann	0.648**	0.635
	(0.307)	(0.398)
Hht: Paar m. Kind 0-2	-0.013	
	(0.197)	
Hht: Paar m. Kind 3-5	0.076	0.054
	(0.176)	(0.217)
Hht: Paar m. Kind 6-9	0.288	-0.011
	(0.204)	(0.251)
Hht: Paar m. Kind 10-14	-0.304	-0.434
	(0.225)	(0.267)
Hht: Sonstige	0.045	-0.792**
	(0.406)	(0.568)
Teilzeit: Frau	-0.033	-0.141
	(0.142)	(0.178)
Teilzeit: Mann	0.204	0.642***
	(0.172)	(0.239)
Information v. Frau	-0.432***	-0.395**
	(0.151)	(0.232)

Note: * p < 0.1; ** p < 0.05; *** p < 0.01

	Abhängige Variable:	
	Ja (H)	Ja (K)
	(1)	(2)
Prim/Sekl Bildung: Frau	-0.185	0.126
	(0.242)	(0.338)
Tertiäre Bildung: Frau	-0.088	-0.446*
	(0.175)	(0.271)
Prim/Sekl Bildung: Mann	-0.133	-0.754**
	(0.192)	(0.297)
Tertiäre Bildung: Mann	-0.140	-0.306
	(0.152)	(0.212)
Verteilung H: Frau mehr	0.681***	
	(0.150)	
Verteilung H: Mann mehr	0.212	
	(0.201)	
Verteilung K: Frau mehr		0.931***
		(0.229)
Verteilung K: Mann mehr		0.145
		(0.364)
Konstante	-1.043**	-0.277
	(0.339)	(0.506)
Beobachtungen	560	299
Log Likelihood	-306.967	-165.819
Akaike Inf. Crit.	653.935	369.637