

Einfluss der Hilfsvariablen auf log odds am Online Panel teilzunehmen.

	<i>Dependent variable:</i>			
	Internetzugang	Internetdauer3h	Internetdauer4h	Internetdauer5h
	(1)	(2)	(3)	(4)
Männlich (Ja)	-0,299 (0,209)	0,310** (0,129)	0,325** (0,139)	0,298* (0,153)
Alter<20 vs.40-60	14,206 (633,246)	1,638*** (0,426)	1,641*** (0,376)	1,340*** (0,379)
20-40 vs.40-60	1,291** (0,648)	0,926*** (0,158)	0,999*** (0,165)	0,980*** (0,182)
60-70 vs.40-60	-1,377*** (0,323)	-0,614*** (0,189)	-0,509** (0,220)	-0,429* (0,253)
Alter>70 vs.40-60	-2,735*** (0,308)	-0,947*** (0,281)	-1,196*** (0,374)	-1,628*** (0,531)
Bildung Niedrig vs. Hoch	-1,677*** (0,269)	-0,419* (0,218)	-0,425* (0,253)	-0,281 (0,288)
Bildung Mitte vs. Hoch	-0,524* (0,298)	-0,172 (0,145)	-0,172 (0,158)	-0,126 (0,176)
Verheiratet (Ja)	0,974*** (0,217)	-0,452*** (0,143)	-0,294* (0,154)	-0,194 (0,171)
Großstadt vs. Dorf	0,555** (0,260)	0,555*** (0,165)	0,720*** (0,176)	0,696*** (0,193)
Stadt vs. Dorf	0,276 (0,231)	0,278* (0,157)	0,187 (0,174)	0,105 (0,195)
SPD vs. Union	-0,001 (0,239)	0,040 (0,181)	0,200 (0,195)	-0,087 (0,218)
Linke vs. Union	-0,410 (0,384)	-0,407 (0,261)	-0,396 (0,280)	-0,833** (0,331)
Grüne vs. Union	0,537 (0,401)	0,012 (0,178)	0,160 (0,189)	0,021 (0,205)
FDP vs. Union	0,404 (0,400)	0,362 (0,231)	0,165 (0,247)	0,266 (0,261)
AFD vs. Union	0,285 (0,432)	0,008 (0,259)	-0,088 (0,293)	-0,132 (0,327)
(Intercept)	3,407*** (0,402)	-0,560*** (0,214)	-1,398*** (0,237)	-1,832*** (0,263)
Observations	1,569	1,215	1,215	1,215
Log Likelihood	-350,749	-726,496	-647,547	-554,243

Akaike Inf. Crit.	733,499	1,484,993	1,327,093	1,140,485
-------------------	---------	-----------	-----------	-----------

Note: *p<0,1; **p<0,05; ***p<0,01