

## Online Anhang: Gegenüberstellung der Ergebnisse bei Clusterung auf Parteebene mit xtreg und auf Parteien- und Jahresebene mit xtmixed

Die folgenden Tabellen stellen unsere Ergebnisse mit xtreg (Clusterung auf Parteebene) und mixed (Clusterung sowohl auf Parteien-, als auch auf Jahresebene) gegenüber. Indikatoren einer gleichen Farbe signalisieren die gleiche Berechnung, links mit xtreg (Clusterung auf Parteebene), rechts mit mixed (Clusterung auf Jahresebene). Wie man sieht, sind die Effektstärken kaum zu unterscheiden. Teils ist der T-Wert bei Clusterung auf Jahresebene höher, teils aber auch niedriger. In keinem Fall werden dadurch Ergebnisse jedoch insignifikant.

**Gegenüberstellung der Modelle aus Tab. 2: Jeweils zuerst xtreg mit Clusterung auf Parteebene, dann mixed mit Clusterung auf Parteien- und Jahresebene**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Parteip. L4 Jahre später xtreg	Parteip. L4 Jahre später mixed	Parteip. L3 Jahre später xtreg	Parteip. L3 Jahre später mixed	Parteip. L2 Jahre später xtreg	Parteip. L2 Jahre später mixed	Parteip. L1 Jahre später xtreg	Parteip. L1 Jahre später mixed
main								
L4.Zeitungsartikel	6.465** (3.58)	6.472** (2.59)	-3.608 (-2.06)	-3.601 (-1.03)	17.17** (5.57)	17.17** (4.39)	16.73*** (5.44)	16.73*** (5.70)
Vergangene Jahre	-0.192 (-1.54)	-0.193** (-2.58)	-0.130 (-1.27)	-0.132 (-1.64)	-0.191 (-1.71)	-0.191** (-2.79)	-0.272 (-2.35)	-0.272*** (-4.08)
Vergangene Jahre <sup>2</sup>	0.00274 (1.54)	0.00274** (3.01)	0.00266 (1.58)	0.00268** (2.81)	0.00213 (1.33)	0.00213* (2.48)	0.00294 (1.88)	0.00294*** (3.72)
Constant	5.524** (4.48)	-0.0499 (-0.01)	6.100** (4.84)	0.0130 (0.00)	3.989** (3.83)	0.297 (0.02)	5.184*** (5.71)	-0.224 (-0.02)
Ins1_1_1								
Constant		2.649 (1.73)		2.183* (2.26)		3.582 (0.88)		3.473 (0.89)
Ins2_1_1								
Constant		-0.886 (.)		-1.138 (.)		-1.014 (.)		-0.724 (.)
Insig_e								
Constant		0.778*** (8.92)		0.825*** (9.61)		0.704*** (8.11)		0.618*** (6.87)
Parteiabweichung								
sigma_u	2.858		2.957		2.815		2.758	
Unerklärte_Abweichung								
sigma_e	2.407		2.499		2.234		2.086	
r2_a	0.257		0.199		0.360		0.442	
r2_b	0.687		0.320		0.657		0.545	
r2_w	0.289		0.233		0.387		0.466	
r2_o	0.271		0.236		0.300		0.331	
Observations	71	71	71	71	71	71	71	71

t statistics in parentheses

\*  $p < 0.05$ , \*\*  $p < 0.01$ , \*\*\*  $p < 0.001$

**Gegenüberstellung der Modelle aus Tab. 3: Jeweils zuerst xtreg mit Clusterung auf Parteebene, dann mixed mit Clusterung auf Parteien- und Jahresebene**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	FE	FE	FE	FE	FE	FE	FE	FE
	nur	nur	Kontrolle	Kontrolle	Kontrolle	Kontrolle	Kontrolle	Kontrolle
	Artikel	Artikel	Gini	Gini	Top10	Top10	Armut	Armut
	xtreg	mixed	xtreg	mixed	xtreg	mixed	xtreg	mixed
main								
L2.Zeitungsartikel	17.17*** (5.57)	17.17*** (4.39)	17.35 (4.49)	17.03** (3.59)	12.11** (4.63)	12.89 (3.11)	29.73 (4.09)	29.52** (2.99)
L.Gini			0.561 (1.45)	0.564 (0.84)				
L. Top 10					-0.430 (-1.95)	-0.373 (-1.34)		
L.Armutquote							-1.733 (-2.00)	-1.708 (-1.47)
Vergangene Jahre	-0.191 (-1.71)	-0.191** (-2.79)	-0.0981 (-0.50)	-0.0902 (-0.34)	-0.133 (-1.10)	-0.141 (-1.54)	-3.757* (-3.17)	-3.699* (-2.26)
Vergangene Jahre <sup>2</sup>	0.00213 (1.33)	0.00213* (2.48)	0.000734 (0.28)	0.000727 (0.23)	0.00168 (0.82)	0.00173 (1.17)	0.0352* (3.08)	0.0347* (2.28)
Constant	3.989** (3.83)	0.297 (0.02)	2.937 (1.17)	5.903*** (4.68)	3.573* (2.55)	5.755*** (6.99)	114.9* (3.01)	27.46** (2.74)
Ins1 1 1								
Constant		3.582 (0.88)		0.797* (2.23)		0.730* (2.28)		1.079** (3.17)
Ins2 1 1								
Constant		-1.014 (.)		0.638 (0.03)		0.205 (0.00)		0.691 (0.12)
Insig e								
Constant		0.704*** (8.11)		0.159 (0.00)		0.280 (0.01)		0.0303 (0.00)
Parteiabweichung								
Sigma u	2.815		2.672		2.667		3.419	
Unerklärte								
Abweichung								
Sigma e	2.234		2.316		1.868		2.391	
r2 a	0.360		0.352		0.266		0.467	
r2 b	0.657		0.768		0.418		0.484	
r2 w	0.387		0.400		0.315		0.523	
r2 o	0.300		0.300		0.191		0.267	
Observations	71	71	56	56	61	61	39	39

t statistics in parentheses

\*  $p < 0.05$ , \*\*  $p < 0.01$ , \*\*\*  $p < 0.001$