

Wahlpolitische Achterbahnfahrt: Wer wählte wen bei der Bundestagswahl 2021?

Rüdiger Schmitt-Beck

TABELLEN-ANHANG

Tabelle 1: Hintergründe der Parteiwahl

	SPD			CDU/CSU			Grüne		FDP		Linke		AfD	
	M1	M2	M3	M1	M2	M3	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
Konfession: evangelisch	.02	-.01	-.01	.03	-.01	-.02	.05+	.04*	.02	-.01	-.05*	.01	-.07*	-.03
Konfession: katholisch	.02	.05*	.04+	.10***	.01	.01	-.04	-.01	.02	-.01	-.05*	-.03	-.06*	-.01
Kirchgang	.00	-.03	-.03+	.08**	.03+	.03+	.00	.00	-.04	-.00	-.02	.00	-.01	.01
Beruf: Arbeiter	.07	-.02	-.02	-.10*	-.06*	-.06*	.04	.05+	-.00	.02	.03	-.02	.03	.02
Beruf: einfache Angest./Beamte	.18**	.00	.00	-.22***	-.10**	-.10**	.02	.03	.01	.01	.07+	-.00	-.07	.00
Beruf: gehobene Angest./Beamte	.18**	.02	.02	-.09*	-.04+	-.04+	.03	.04	-.01	-.00	.01	-.02	-.04	.00
Beruf: hohe Angest./Beamte	.12*	.02	.02	-.03	-.05*	-.05*	.01	.06*	-.03	-.00	.05	-.00	-.06	-.00
Gewerkschaft	.13***	.05*	.05*	-.04	.02	.02	-.02	-.01	-.00	.02	-.04	-.03	-.01	-.01
Bildung: HS-Reife	.03	.00	-.00	-.02	-.01	-.01	.09**	-.02	.04+	.01	-.02	.01	-.11***	-.01
Alter	.34***	.11*	.12*	.12**	-.00	.00	-.08*	.01	-.07+	-.02	-.07*	-.06*	-.09*	-.03
Geschlecht: Mann	.01	-.02	-.02	-.01	.00	.00	-.01	.01	.02	.00	.01	.00	-.01	-.01
Neue Bundesländer	-.06	-.00	-.01	.02	-.01	-.01	-.03	.06**	-.04	-.05+	.05*	-.01	.02	.00
PID: diese Partei		.10***	.11***		.05**	.05**		.07**		.06*		.05**		.07***
PID: andere Partei		-.09***	-.09***		-.09**	-.09***		-.05***		-.06***		-.05**		-.03+
Kanzlerpräferenz: Scholz		.07***	.07***		-.04+	-.04+		-.02						
Kanzlerpräferenz: Laschet		.01	.01		.01	.01		-.09+						
Kanzlerpräferenz: Baerbock		-.11**	-.11**		.01	.01		.09***						
Bewertung: Merkel			.01**			.00								
Bewertung: Lindner									.02***					
Bewertung: Bartsch												.01+		
Bewertung: Weidel														.01***
Issueposition: Corona		-.04	-.03		-.01	-.00		-.04		.01		-.01		-.02
Issueposition: Zuwanderung		.00	.01		-.04	-.04		-.03		.01		.03		.04
Issueposition: Steuern/Soziales		.04	.04		-.04	-.04		.06+		-.01		-.07**		.01
Issueposition: Klima		.00	.02		.07**	.08**		-.05+		-.07**		.01		.03
Wirtschaftliche Entwicklung		-.03	-.03		.04	.04		-.02		-.01		-.03		.02
Regierungsleistung		.14**	.07		.06+	.04		.03		-.07*		-.03		-.03
Kompetenz: diese Partei		.23***	.23***		.12***	.12***		.15***		.18***		.08***		.09***
Demokratiezufriedenheit		.07	.05		.03	.03		-.02		.02		-.01		-.07+
Koalition: Ampel		.09**	.09**		-.08*	-.08*		.07**		-.02		-.05*		-.02
Koalition: Jamaica		-.07+	-.07+		.03	.03		-.03		.11***		-.03		.00
Koalition: R2G		-.01	-.00		-.02	-.03		-.04+		-.12**		.11***		-.05
Adj. McFadden-R ²	.04	.57	.57	.07	.59	.58	.02	.52	-.01	.48	.03	.58	.02	.65
(N)	(1119)	(980)	(978)	(1119)	(980)	(978)	(1119)	(980)	(1119)	(937)	(1119)	(727)	(1119)	(867)

Anmerkung: *** p < .001; ** p < .01; * p < .05; + p < .10. Einträge sind durchschnittliche marginale Effekte aus binären logistischen Regressionsmodellen, jeweils für die Differenz zwischen Minimum und Maximum der unabhängigen Variablen (alle unabhängigen Variablen sind normalisiert auf den Wertebereich 0 bis 1). Daten gewichtet.

Tabelle 2: Hintergründe unterschiedlicher Bewertungen von Angela Merkel und Armin Laschet

Konfession: evangelisch	-0.00
Konfession: katholisch	.02
Kirchgang	-.03+
Beruf: Arbeiter	.04
Beruf: einfache Angest./Beamte	.05
Beruf: gehobene Angest./Beamte	.06+
Beruf: hohe Angest./Beamte	.05
Gewerkschaft	-.03
Bildung: HS-Reife	.03
Alter	-.13***
Geschlecht: Mann	-.05**
Neue Bundesländer	-.03
PID: diese Partei	-.01
PID: andere Parteien	-.01
Issueposition: Corona	-.13***
Issueposition: Zuwanderung	-.16***
Issueposition: Steuern/Sozialleistungen	.07*
Issueposition: Klima	-.15***
Wirtschaftliche Entwicklung	-.11**
Regierungsleistung	.33***
Kompetenz: diese Partei	-.18***
Demokratiezufriedenheit	.08+
Adj. R ²	.27
(N)	(1162)

Anmerkung: *** $p < .001$; ** $p < .010$; * $p < .050$.

Abhängige Variable ist (normalisierte) Differenz zwischen Skalometerbewertungen von Angela Merkel und Armin Laschet (Wertebereich: -1 = Laschet 10 Skaleneinheiten besser bewertet als Merkel, bis +1 = Merkel 10 Skaleneinheiten besser bewertet als Laschet).

Einträge sind unstandardisierte Regressionskoeffizienten aus linearem OLS-Regressionsmodell.

Alle unabhängigen Variablen sind normalisiert auf den Wertebereich 0 bis 1.

Daten gewichtet.