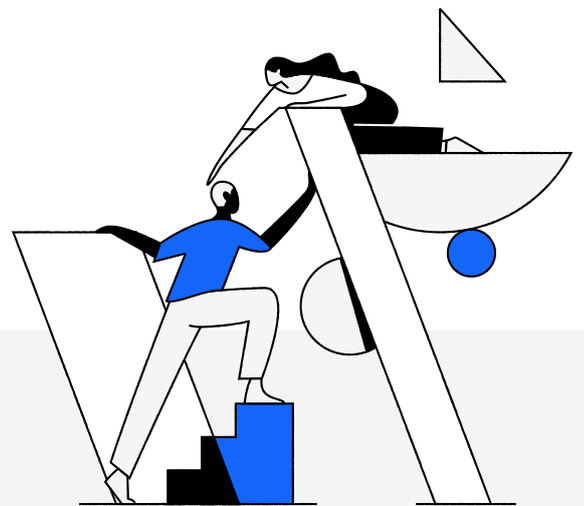


November  
2022

Autor:innen:  
M.Sc. Anna Oostendorp, M.Sc. Johann Gutzmer,  
Dr. Andrea Paulus

# Geringes Politik- vertrauen, mangelnde Partizipation

Ergebnisbericht  
zu Impuls #04



zentrum  
für neue  
sozialpolitik

## Geringes Politikvertrauen, mangelnde Partizipation - Ergebnisbericht zu Impuls #04

Dieser Ergebnisbericht stellt die Regressionsanalysen dar, in denen die Ausprägung der vier Kriterien

- Vertrauen in die Bundesregierung (Tabelle 1 und 2)
- Vertrauen in den Bundestag (Tabelle 3 und 4)
- Politiker(:innen) vertreten Interessen der Bevölkerung (Tabelle 5 und 6)
- Absicht, wählen zu gehen (logistische Regression; Tabelle 7 und 8)

anhand der aktuellen Arbeitslosigkeit (vs. Erwerbstätigkeit) und vergangenen Erfahrung von Arbeitslosigkeit (vs. keine Erfahrung von Arbeitslosigkeit) vorhergesagt werden; dabei wird für den Einfluss von Alter, Geschlecht, Staatsangehörigkeit, Erhebungsgebiet, Äquivalenzeinkommen und Bildung kontrolliert.

**Tabelle 1**

*Regression von Arbeitslosigkeitserfahrung und Kontrollvariablen auf Vertrauen in die Bundesregierung ("Ich nenne Ihnen jetzt eine Reihe von öffentlichen Einrichtungen und Organisationen. Sagen Sie mir bitte bei jeder Einrichtung oder Organisation, wie groß das Vertrauen ist, das Sie ihr entgegenbringen. Wie ist das mit der Bundesregierung?", Antwortskala von 1=überhaupt kein Vertrauen bis 7=sehr großes Vertrauen)*

Modell		B	Beta	95% KI für B		R <sup>2</sup>	Änderung in R <sup>2</sup>
				UG	OG		
1	(Intercept)	3,559***	0	3,253	3,866		
	Alter	0,003	0,031	0	0,006		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,103*	0,036	0,001	0,205		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,456***	0,157	0,352	0,56		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,274***	-0,072	-0,409	-0,139	0,031	0,031***
2	(Intercept)	2,257***	0	1,563	2,95		
	Alter	0,003*	0,038	0	0,006		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,155**	0,054	0,053	0,257		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,483***	0,166	0,379	0,587		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,254***	-0,067	-0,388	-0,119		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,121**	0,056	0,04	0,201		
	Schulbildung (RK: Haupt-Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,062	0,021	-0,137	0,261		
Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife	0,307*	0,059	0,052	0,562			

	plus abgeschlossene Berufsausbildung						
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	0,472***	0,158	0,265	0,679		
	Doktorgrad	0,51**	0,054	0,127	0,894	0,058	0,027***
3	(Intercept)	2,226***	0	1,536	2,915		
	Alter	0,001	0,013	-0,002	0,004		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,153**	0,053	0,051	0,254		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,492***	0,169	0,389	0,596		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,23***	-0,061	-0,364	-0,096		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,096*	0,045	0,016	0,177		
	Schulbildung (RK: Haupt-Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,014	0,005	-0,184	0,213		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	0,27*	0,052	0,016	0,524		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	0,406***	0,136	0,199	0,613		
	Doktorgrad	0,459*	0,048	0,078	0,841		
	Arbeitslosigkeitserfahrung (0=mit Erfahrung; 1 = ohne Erfahrung)	0,409***	0,11	0,274	0,544	0,069	0,011***

Anmerkungen. N=2997. B repräsentiert die unstandardisierten Regressionsgewichte. Beta repräsentiert die standardisierten Regressionsgewichte. Ein signifikantes b-Gewicht bedeutet, dass das beta-Gewicht auch signifikant ist.

KI=Konfidenzintervall. UG=untere Grenze. OG=obere Grenze

Analyse unter Einschluss des personenbezogenen Ost-West-Transformationsgewichts, um die Überrepräsentation ostdeutscher Befragter auszugleichen.

\*p<0,05; \*\*p<0,01 \*\*\*p<0,001

Daten: ALLBUS 2018.

## Tabelle 2

Regression von aktueller Arbeitslosigkeit und Kontrollvariablen auf Vertrauen in die Bundesregierung ("Ich nenne Ihnen jetzt eine Reihe von öffentlichen Einrichtungen und Organisationen. Sagen Sie mir bitte bei jeder Einrichtung oder Organisation, wie groß das Vertrauen ist, das Sie ihr entgegenbringen. Wie ist das mit der Bundesregierung?", Antwortskala von 1=überhaupt kein Vertrauen bis 7=sehr großes Vertrauen)

Modell		B	Beta	95% KI für B		R <sup>2</sup>	Änderung in R <sup>2</sup>
				UG	OG		
1	(Intercept)	3,498***	0	3,088	3,907		
	Alter	0,002	0,013	-0,004	0,007		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,12	0,042	-0,01	0,249		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2	0,423***	0,156	0,3	0,547		

	= deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)						
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,183*	-0,047	-0,358	-0,007	0,028	0,028***
2	(Intercept)	1,713**	0	0,661	2,766		
	Alter	-0,001	-0,006	-0,006	0,005		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,157*	0,055	0,029	0,284		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,45***	0,166	0,329	0,572		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,132	-0,034	-0,305	0,041		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,187**	0,071	0,058	0,316		
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,039	0,014	-0,241	0,32		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	0,373*	0,079	0,044	0,702		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	0,584***	0,202	0,296	0,872		
	Doktorgrad	0,72**	0,081	0,239	1,201	0,077	0,049***
3	(Intercept)	1,858**	0	0,741	2,974		
	Alter	-0,001	-0,005	-0,006	0,005		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,156*	0,055	0,029	0,284		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,451***	0,167	0,329	0,573		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,129	-0,033	-0,302	0,044		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,17*	0,064	0,034	0,307		
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,021	0,007	-0,263	0,305		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	0,356*	0,075	0,024	0,688		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	0,568***	0,197	0,276	0,859		
	Doktorgrad	0,706**	0,079	0,223	1,189		

aktuelle Arbeitslosigkeit (0=erwerbstätig; 1 = arbeitslos)	-0,145	-0,019	-0,52	0,229	0,078	0
--	--------	--------	-------	-------	-------	---

Anmerkungen. N=1840. B repräsentiert die unstandardisierten Regressionsgewichte. Beta repräsentiert die standardisierten Regressionsgewichte. Ein signifikantes b-Gewicht bedeutet, dass das beta-Gewicht auch signifikant ist.

KI=Konfidenzintervall. UG=untere Grenze. OG=obere Grenze

Analyse unter Einschluss des personenbezogenen Ost-West-Transformationsgewichts, um die Überrepräsentation ostdeutscher Befragter auszugleichen.

\*p<0,05; \*\*p<0,01 \*\*\*p<0,001

Daten: ALLBUS 2018.

### Tabelle 3

Regression von Arbeitslosigkeitserfahrung und Kontrollvariablen auf Vertrauen in den Bundestag ("Ich nenne Ihnen jetzt eine Reihe von öffentlichen Einrichtungen und Organisationen. Sagen Sie mir bitte bei jeder Einrichtung oder Organisation, wie groß das Vertrauen ist, das Sie ihr entgegenbringen. Wie ist das mit dem Bundestag?", Antwortskala: von 1=überhaupt kein Vertrauen bis 7=sehr großes Vertrauen)

Modell		B	Beta	95% KI für B		R <sup>2</sup>	Änderung in R <sup>2</sup>
				UG	OG		
1	(Intercept)	4,133***	0	3,826	4,44		
	Alter	0,004*	0,044	0,001	0,007		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,033	-0,011	-0,134	0,069		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,323***	0,11	0,217	0,429		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,43***	-0,114	-0,565	-0,296	0,027	0,027***
	2	(Intercept)	2,488***	0	1,802	3,174	
2	Alter	0,004*	0,047	0,001	0,007		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,034	0,012	-0,067	0,135		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,355***	0,121	0,25	0,46		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,403***	-0,107	-0,536	-0,27		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,16***	0,075	0,08	0,24		
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,072	0,025	-0,125	0,27		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	0,261*	0,051	0,009	0,513		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	0,54***	0,183	0,335	0,745		

	Doktorgrad	0,73***	0,078	0,352	1,109	0,067	0,040***
3	(Intercept)	2,454***	0	1,769	3,138		
	Alter	0,002	0,03	-0,001	0,006		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,031	0,011	-0,07	0,132		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,36***	0,122	0,255	0,464		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,385***	-0,102	-0,518	-0,252		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,145***	0,068	0,064	0,225		
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,04	0,014	-0,158	0,237		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	0,236	0,046	-0,016	0,488		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	0,494***	0,168	0,288	0,699		
	Doktorgrad	0,694***	0,074	0,316	1,072		
	Arbeitslosigkeitserfahrung (0=mit Erfahrung; 1 = ohne Erfahrung)	0,285***	0,077	0,15	0,419	0,072	0,005***

Anmerkungen. N=2965. B repräsentiert die unstandardisierten Regressionsgewichte. Beta repräsentiert die standardisierten Regressionsgewichte. Ein signifikantes b-Gewicht bedeutet, dass das beta-Gewicht auch signifikant ist.

KI=Konfidenzintervall. UG=untere Grenze. OG=obere Grenze

Analyse unter Einschluss des personenbezogenen Ost-West-Transformationsgewichts, um die Überrepräsentation ostdeutscher Befragter auszugleichen.

\*p<0,05; \*\*p<0,01 \*\*\*p<0,001

Daten: ALLBUS 2018.

#### Tabelle 4

Regression von aktueller Arbeitslosigkeit und Kontrollvariablen auf Vertrauen in den Bundestag ("Ich nenne Ihnen jetzt eine Reihe von öffentlichen Einrichtungen und Organisationen. Sagen Sie mir bitte bei jeder Einrichtung oder Organisation, wie groß das Vertrauen ist, das Sie ihr entgegenbringen. Wie ist das mit dem Bundestag?", Antwortskala: von 1=überhaupt kein Vertrauen bis 7=sehr großes Vertrauen)

Modell		B	Beta	95% KI für B		R <sup>2</sup>	Änderung in R <sup>2</sup>
				UG	OG		
1	(Intercept)	4,045***	0	3,635	4,455		
	Alter	0,004	0,037	-0,001	0,01		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,004	-0,001	-0,133	0,125		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,303***	0,111	0,178	0,428		

	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,387***	-0,101	-0,562	-0,212	0,025	0,025***
2	(Intercept)	1,862***	0	0,82	2,904		
	Alter	0,001	0,01	-0,004	0,006		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,041	0,015	-0,084	0,167		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,329***	0,121	0,207	0,451		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,324***	-0,085	-0,495	-0,153		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,244***	0,093	0,116	0,372		
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,011	0,004	-0,266	0,288		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	0,277	0,06	-0,047	0,601		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	0,595***	0,209	0,31	0,881		
	Doktorgrad	0,934***	0,106	0,46	1,407	0,09	0,065***
3	(Intercept)	1,926***	0	0,821	3,031		
	Alter	0,001	0,01	-0,004	0,006		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	0,041	0,014	-0,085	0,167		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,329***	0,121	0,207	0,451		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,323***	-0,084	-0,494	-0,151		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,236***	0,09	0,102	0,371		
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,002	0,001	-0,279	0,284		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	0,269	0,058	-0,059	0,596		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	0,588***	0,206	0,299	0,876		
	Doktorgrad	0,927***	0,106	0,452	1,402		
	aktuelle Arbeitslosigkeit (0=erwerbstätig; 1 = arbeitslos)	-0,067	-0,008	-0,447	0,314	0,09	0

Anmerkungen. N=1824. B repräsentiert die unstandardisierten Regressionsgewichte. Beta repräsentiert die standardisierten Regressionsgewichte. Ein signifikantes b-Gewicht bedeutet, dass das beta-Gewicht auch signifikant ist. KI=Konfidenzintervall. UG=untere Grenze. OG=obere Grenze  
Analyse unter Einschluss des personenbezogenen Ost-West-Transformationsgewichts, um die Überrepräsentation

ostdeutscher Befragter auszugleichen.

\*p<0,05; \*\*p<0,01 \*\*\*p<0,001

Daten: ALLBUS 2018.

**Tabelle 5**

*Regression von Arbeitslosigkeitserfahrung und Kontrollvariablen auf "Die Politiker bemühen sich im Allgemeinen darum, die Interessen der Bevölkerung zu vertreten", Antwortskala von 1=stimme voll und ganz zu bis 4=stimme überhaupt nicht zu*

Model		B	Beta	95% KI für B		R <sup>2</sup>	Änderung in R <sup>2</sup>
				UG	OG		
1	(Intercept)	2,609***	0	2,448	2,771		
	Alter	-0,002**	-0,054	-0,004	-0,001		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,007	-0,005	-0,06	0,047		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,088**	-0,058	-0,143	-0,032		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	0,15***	0,076	0,079	0,221	0,011	0,011***
	2	(Intercept)	3,161***	0	2,807	3,515	
2	Alter	-0,002**	-0,056	-0,004	-0,001		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,031	-0,021	-0,085	0,022		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,093***	-0,061	-0,149	-0,038		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	0,135***	0,069	0,065	0,206		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	-0,062**	-0,057	-0,103	-0,021		
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,082	0,054	-0,022	0,185		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	-0,033	-0,012	-0,167	0,1		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	-0,133*	-0,086	-0,24	-0,025		
	Doktorgrad	-0,191	-0,039	-0,391	0,009	0,036	0,025***
	3	(Intercept)	3,185***	0	2,832	3,538	
3	Alter	-0,002	-0,035	-0,003	0		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,029	-0,02	-0,083	0,024		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,098***	-0,064	-0,153	-0,043		

Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	0,125***	0,063	0,054	0,195		
Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	-0,053*	-0,049	-0,094	-0,012		
Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,101	0,067	-0,002	0,205		
Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	-0,019	-0,007	-0,152	0,114		
Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	-0,104	-0,067	-0,212	0,004		
Doktorgrad	-0,168	-0,034	-0,367	0,031		
Arbeitslosigkeitserfahrung (0=mit Erfahrung; 1 = ohne Erfahrung)	-0,183***	-0,095	-0,254	-0,113	0,044	0,008***

Anmerkungen. N=2977. B repräsentiert die unstandardisierten Regressionsgewichte. Beta repräsentiert die standardisierten Regressionsgewichte. Ein signifikantes b-Gewicht bedeutet, dass das beta-Gewicht auch signifikant ist.

KI=Konfidenzintervall. UG=untere Grenze. OG=obere Grenze

Analyse unter Einschluss des personenbezogenen Ost-West-Transformationsgewichts, um die Überrepräsentation ostdeutscher Befragter auszugleichen.

\*p<0,05; \*\*p<0,01 \*\*\*p<0,001

Daten: ALLBUS 2018.

## Tabelle 6

Regression von aktueller Arbeitslosigkeit und Kontrollvariablen auf "Die Politiker bemühen sich im Allgemeinen darum, die Interessen der Bevölkerung zu vertreten", Antwortskala von 1=stimme voll und ganz zu bis 4=stimme überhaupt nicht zu

Modell		B	Beta	95% KI für B		R <sup>2</sup>	Änderung in R <sup>2</sup>
				UG	OG		
1	(Intercept)	2,591***	0	2,382	2,8		
	Alter	0	-0,005	-0,003	0,002		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,015	-0,01	-0,081	0,051		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,121***	-0,087	-0,185	-0,057		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	0,138**	0,07	0,048	0,227	0,014	0,014***
2	(Intercept)	3,556***	0	3,018	4,093		
	Alter	0,001	0,015	-0,002	0,004		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,035	-0,024	-0,1	0,031		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2. Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,131***	-0,095	-0,194	-0,068		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	0,106*	0,054	0,017	0,195		

	Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)						
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	-0,116***	-0,088	-0,182	-0,05		
	Schulbildung (RK: Haupt-Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,056	0,038	-0,087	0,199		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	-0,061	-0,026	-0,23	0,107		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	-0,167*	-0,115	-0,315	-0,02		
	Doktorgrad	-0,258*	-0,058	-0,504	-0,012	0,052	0,038***
3	(Intercept)	3,579***	0	3,007	4,152		
	Alter	0,001	0,015	-0,002	0,004		
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,035	-0,024	-0,1	0,031		
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,131***	-0,095	-0,194	-0,068		
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	0,107*	0,055	0,018	0,196		
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	-0,119***	-0,09	-0,188	-0,049		
	Schulbildung (RK: Haupt-Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)						
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,053	0,036	-0,092	0,198		
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	-0,064	-0,027	-0,235	0,106		
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	-0,17*	-0,117	-0,319	-0,021		
	Doktorgrad	-0,261*	-0,058	-0,507	-0,014		
	aktuelle Arbeitslosigkeit (0=erwerbstätig; 1 = arbeitslos)	-0,023	-0,006	-0,217	0,17	0,052	0

*Anmerkungen.* N=1829. B repräsentiert die unstandardisierten Regressionsgewichte. Beta repräsentiert die standardisierten Regressionsgewichte. Ein signifikantes b-Gewicht bedeutet, dass das beta-Gewicht auch signifikant ist.

KI=Konfidenzintervall. UG=untere Grenze. OG=obere Grenze

Analyse unter Einschluss des personenbezogenen Ost-West-Transformationsgewichts, um die Überrepräsentation ostdeutscher Befragter auszugleichen.

\*p<0,05; \*\*p<0,01 \*\*\*p<0,001

Daten: ALLBUS 2018.

## Tabelle 7

*Logistische Regression von Arbeitslosigkeitserfahrung und Kontrollvariablen auf Absicht, wählen zu gehen ("Wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre, welche Partei würden Sie dann mit Ihrer ZWEITSTIMME wählen?"; rekodiert in 0=würde nicht wählen gehen; 1=würde wählen gehen)*

		B (SE)	Odds Ratio	95% KI für Odds Ratio		R <sup>2</sup>
				UG	OG	
Block 1	Constant	5,25(0,745)***	190,526			
	Alter	0,005(0,006)	1,005	0,992	1,018	
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,514(0,223)*	0,598	0,386	0,927	
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,017(0,424)	0,983	0,428	2,258	
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-1,086(0,229)***	0,338	0,216	0,528	R <sup>2</sup> (Nagelkerke) =0,040
	Block 2	Constant	0,656(0,981)	1,926		
Block 2	Alter	0,004(0,006)	1,004	0,992	1,017	
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,438(0,233)	0,646	0,409	1,019	
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,06(0,448)	1,062	0,441	2,556	
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-1,106(0,236)***	0,331	0,208	0,526	
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,461(0,09)***	1,586	1,33	1,892	
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)					
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,936(0,298)**	2,549	1,422	4,568	
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	1,605(0,547)**	4,978	1,704	14,542	
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	1,779(0,372)***	5,927	2,859	12,286	
	Doktorgrad	1,271(0,964)	3,564	0,538	23,595	R <sup>2</sup> (Nagelkerke) =0,125
Block 3	Constant	0,31(0,976)	1,363			
	Alter	-0,002(0,007)	0,998	0,985	1,011	

Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,454(0,234)	0,635	0,402	1,005	
Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	0,029(0,445)	1,029	0,43	2,461	
Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-1,031(0,24)***	0,357	0,223	0,571	
Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,464(0,089)***	1,591	1,335	1,896	
Schulbildung (RK: Haupt-Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)					
Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	0,801(0,302)**	2,227	1,232	4,026	
Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	1,481(0,547)**	4,398	1,505	12,852	
Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	1,568(0,378)***	4,796	2,288	10,056	
Doktorgrad	1,079(0,967)	2,941	0,442	19,572	
Arbeitslosigkeitserfahrung (0=mit Erfahrung; 1 = ohne Erfahrung)	1,071(0,242)***	2,918	1,816	4,689	R <sup>2</sup> (Nagelkerke) =0,153

*Anmerkungen.* N=2523. KI=Konfidenzintervall. UG=untere Grenze. OG=obere Grenze  
Analyse unter Einschluss des personenbezogenen Ost-West-Transformationsgewichts, um die Überrepräsentation ostdeutscher Befragter auszugleichen.  
\*p<0,05; \*\*p<0,01 \*\*\*p<0,001  
Daten: ALLBUS 2018.

## Tabelle 8

*Logistische Regression von aktueller Arbeitslosigkeit und Kontrollvariablen auf Absicht, wählen zu gehen ("Wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre, welche Partei würden Sie dann mit Ihrer ZWEITSTIMME wählen?", rekodiert in 0=würde nicht wählen gehen; 1=würde wählen gehen)*

		B	Odds Ratio	95% KI für Odds Ratio		R <sup>2</sup>
				UG	OG	
Block 1	Constant	5,207(0,961)***	182,609			
	Alter	0,025(0,012)*	1,025	1,001	1,05	
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,859(0,301)**	0,424	0,235	0,764	
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,453(0,439)	0,636	0,269	1,504	

	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,917(0,318)**	0,4	0,215	0,745	R <sup>2</sup> (Nagelkerke) =0,052
Block 2	Constant	-1,965(1,77)	0,14			
	Alter	0,02(0,012)	1,02	0,996	1,044	
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,916(0,317)**	0,4	0,215	0,744	
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,681(0,45)	0,506	0,209	1,224	
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,86(0,336)*	0,423	0,219	0,817	
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,837(0,213)***	2,309	1,521	3,505	
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)					
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	1,276(0,395)**	3,582	1,652	7,768	
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	1,97(0,641)**	7,168	2,04	25,189	
	Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	2,19(0,487)***	8,933	3,44	23,198	
	Doktorgrad	18,638(5855,19)	1,2E+08	0	.	R <sup>2</sup> (Nagelkerke) =0,179
Block 3	Constant	-0,934(1,939)	0,393			
	Alter	0,02(0,012)	1,02	0,996	1,044	
	Geschlecht (1 = männlich, 2 = weiblich)	-0,927(0,318)**	0,396	0,212	0,738	
	Deutsche Staatsangehörigkeit (1 = ausschließlich deutsch, 2 = deutsch neben 2.Staatsbürgerschaft, 3 = nicht deutsch)	-0,704(0,449)	0,495	0,205	1,193	
	Erhebungsgebiet (Wohngebiet) (1 = alte Bundesländer, 2 = neue Bundesländer)	-0,832(0,338)*	0,435	0,224	0,844	
	Logarithmiertes Äquivalenzeinkommen	0,715(0,23)**	2,044	1,303	3,206	
	Schulbildung (RK: Haupt- Realschulabschluss oder kein Schulabschluss)					
	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung	1,192(0,405)**	3,293	1,489	7,284	
	Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife plus abgeschlossene Berufsausbildung	1,892(0,647)**	6,631	1,865	23,577	

Fachhochschul- oder Universitätsabschluss oder Meistertitel	2,105(0,493)***	8,209	3,125	21,562	
Doktorgrad	18,568(5871,33)	1,2E+08	0	.	
aktuelle Arbeitslosigkeit (0=erwerbstätig; 1 = arbeitslos)	-0,588(0,518)	0,555	0,201	1,534	R <sup>2</sup> (Nagelkerke) =0,182

*Anmerkungen.* N=1507. KI=Konfidenzintervall. UG=untere Grenze. OG=obere Grenze

Analyse unter Einschluss des personenbezogenen Ost-West-Transformationsgewichts, um die Überrepräsentation ostdeutscher Befragter auszugleichen.

\*p<0,05; \*\*p<0,01 \*\*\*p<0,001

Daten: ALLBUS 2018.

Das Zentrum für neue Sozialpolitik (ZSP) ist ein unabhängiger und gemeinnütziger Thinktank mit Sitz in Berlin und München. Es entwickelt evidenzbasierte Analysen, Konzepte und anwendungsorientierte Politikempfehlungen zur Zukunft der Sozialsysteme. Die Ergebnisse bringt das ZSP als Impulse in gesellschaftliche Debatten ein und diskutiert sie mit Akteur:innen aus Politik und Zivilgesellschaft.

[www.zentrum-neue-sozialpolitik.org](http://www.zentrum-neue-sozialpolitik.org)



 Diese Publikation ist als PDF auf der Projektwebsite unter einer Creative-Commons-Lizenz verfügbar. Gemäß der Lizenz ist das Kopieren und Verbreiten der Publikation nur in ihrer Gesamtheit erlaubt und nur sofern Zentrum für neue Sozialpolitik als Urheber genannt und die Publikation für nicht-kommerzielle Zwecke verwendet wird. Grafiken und Abbildungen dürfen nicht getrennt von der Veröffentlichung verwendet werden.

Zentrum für neue Sozialpolitik gGmbH  
Ohmstraße 13  
D-80802 München  
Tel. +49 89 44333555-00  
[info@zentrum-neue-sozialpolitik.org](mailto:info@zentrum-neue-sozialpolitik.org)  
[www.zentrum-neue-sozialpolitik.org](http://www.zentrum-neue-sozialpolitik.org)  
Veröffentlicht im November 2022