

Wählen in Krisensituationen. Wahlverhalten während der COVID-19-Pandemie

AK Politikwissenschaft

Jun.-Prof. Arndt Leininger, PhD

TU Chemnitz

16.11.2021

Corona beeinflusst alles



Corona beeinflusst alles



Corona beeinflusst alles



Corona beeinflusst alles



Corona beeinflusst alles



Corona beeinflusst alles



Welche Auswirkungen hat die Corona-Pandemie auf das Wahlverhalten von der Bürger:innen?

Vortrag basiert auf überarbeiteter Fassung von

Leininger, Arndt, & Schaub, Max (2020). Voting at the dawn of a global pandemic. SocArXiv. <https://doi.org/10.31235/osf.io/a32r7>

Wahlentscheidung unter dem Eindruck einer globalen Pandemie

1. Emotionale Reaktion
 - a. retrospektiv
 - b. prospektiv
2. Rationale Reaktionen
 - a. retrospektiv
 - b. prospektiv

Emotionale Reaktionen

Retrospektiv

- Negative Gefühle
 - *negative Auswirkung auf Stimmanteile der Regierungspartei(en)* (Achen and Bartels, 2012, 2017; Healy et al., 2010)
- 'Scapegoating'
 - *positive Auswirkung auf Stimmanteile radikal rechter Parteien*



Emotionale Reaktionen

Retrospektiv

- Negative Gefühle
 - *negative Auswirkung auf Stimmanteile der Regierungspartei(en)* (Achen and Bartels, 2012, 2017; Healy et al., 2010)
- 'Scapegoating'
 - *positive Auswirkung auf Stimmanteile radikal rechter Parteien*

Prospektiv

- "rally 'round the flag"
 - *positive Auswirkung auf Stimmanteile der Regierungspartei(en)* (Mueller, 1970; Baker and Oneal, 2016; Lambert et al., 2011; Boittin et al., 2020)
- Externe Bedrohung
 - *positive Auswirkung auf Stimmanteile rechter Parteien* (Berrebi and Klor, 2008; Getmansky and Zeitsoff, 2014)



Retrospektiv

- retrospective voting
 - *Die Reaktion der Wähler:innen wird davon abhängen, wie sie die Reaktion der Regierung auf die Krise bewerten.* (Ashworth et al., 2018; Fiorina, 1981; Bechtel and Hainmueller, 2011)

Retrospektiv

- retrospective voting
 - *Die Reaktion der Wähler:innen wird davon abhängen, wie sie die Reaktion der Regierung auf die Krise bewerten. (Ashworth et al., 2018; Fiorina, 1981; Bechtel and Hainmueller, 2011)*



Rationale Reaktionen

Retrospektiv

- retrospective voting
 - *Die Reaktion der Wähler:innen wird davon abhängen, wie sie die Reaktion der Regierung auf die Krise bewerten. (Ashworth et al., 2018; Fiorina, 1981; Bechtel and Hainmueller, 2011)*



Prospektiv

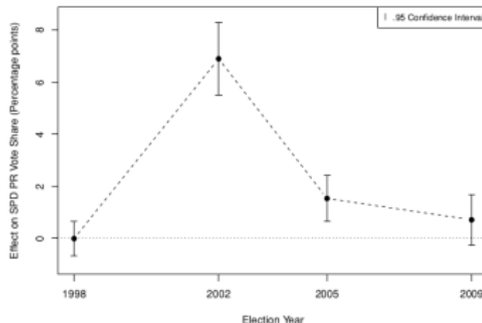
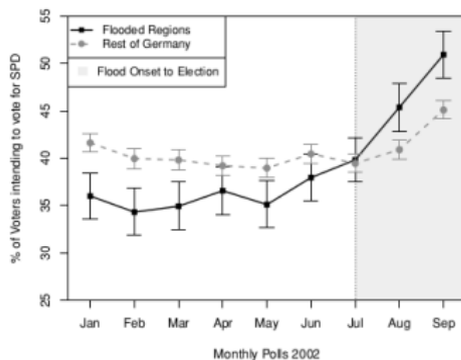
- Taktisches Wählen
 - *Wähler:innen stärken Partei des Ministerpräsidenten / der Bundeskanzler:in*



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ

Exkurs: Retrospektives Wählen

- Wahlen nach Katastrophen (Die Pandemie aber auch Überschwemmungen) sind eine drastische Gelegenheit für Wähler:innen die Kompetenz von Regierungen zu bewerten (Ashworth, Bueno de Mesquita, und Friedenbergl 2018)
- *Beispiel:* SPD profitierte langfristig von Schröders energischem Handeln nach Elbe-Flut (Bechtel und Hainmueller 2011):



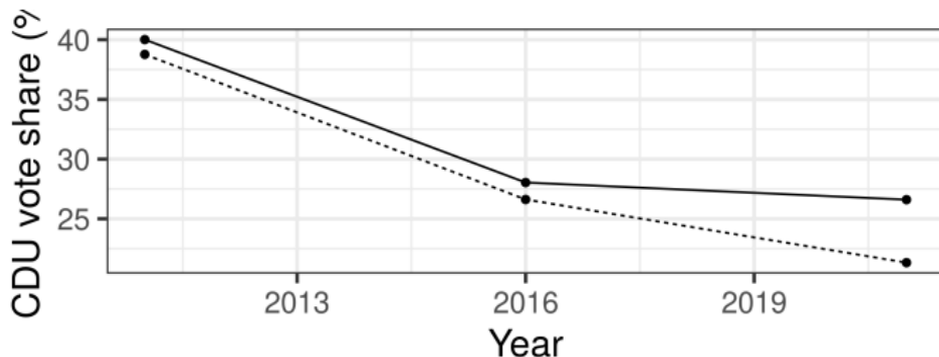
Exkurs: Laschet lacht

- Möglicherweise ähnliche lokale Folgen von Laschets unglücklichem Auftritt im Flutgebiet



Exkurs: Maskenaffäre

- Ende Februar / Anfang März 2021 wurde bekannt, dass Abgeordnete der CDU/CSU teils hohe Provisionen für die Vermittlung von Verkäufen von medizinischen Masken an die öffentliche Hand erhalten hatten
- Im März fanden Landtagswahlen in Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz statt. CDU verlor in **Baden-Württemberg** Stimmanteile aufgrund der Maskenaffäre



— Postal ballot ···· In-person ballot

Theoretische Erwartungen

Retrospektion

Prospektion

Emotional

negative Auswirkung auf
Stimmanteile von Amtsinha-
ber:innen

positive Auswirkung *Stim-*
manteile von Amtsinha-
ber:innen

positive Auswirkung auf
Stimmanteile *radikal rechter*
Parteien

positive Auswirkung auf
Stimmanteile rechter
Parteien

Rational

konditionale Auswirkung auf
Stimmanteile von Amtsinha-
ber:innen

positive Auswirkung *Stim-*
manteile der Partei des Mi-
nisterpräsidenten

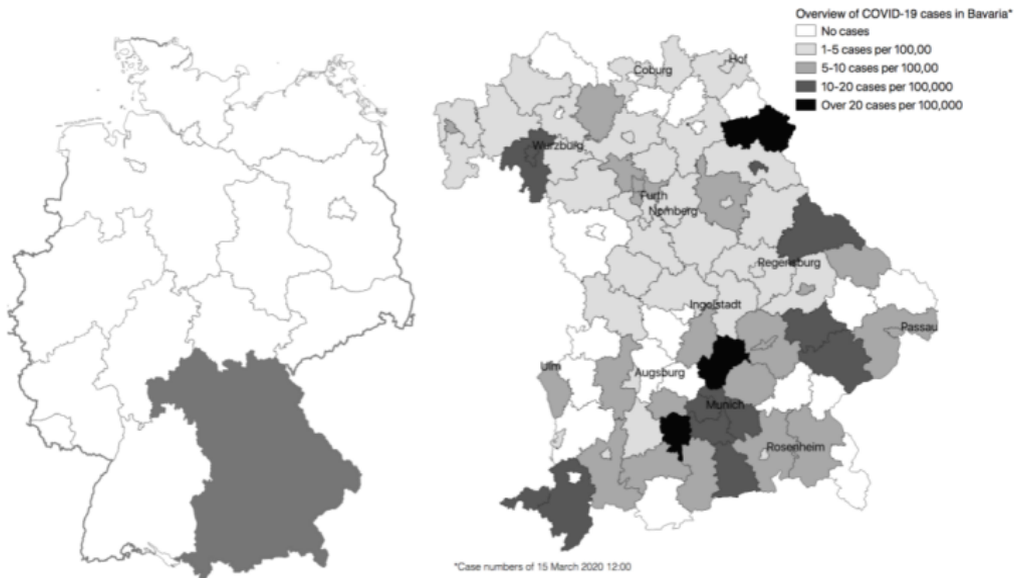
Was wir bisher wissen: COVID-19 und politische Einstellungen und Verhalten

- Die meisten Studien fanden einen positiven Effekt der Pandemie, der Lockdowns oder beidem auf die
 - Zustimmungswerte des Regierungschefs (Lupu und Zechmeister 2021; Yam u. a. 2020),
 - die Wahlabsichten für (Bol u. a. 2021; Lupu und Zechmeister 2021) oder die Identifikation mit (Vries u. a. 2021) der Regierungspartei,
 - Vertrauen in nationale Regierungen (Bol u. a. 2021; Eggers und Harding 2021; Esaiasson u. a. 2021; Kritzinger u. a. 2021) und Parlamente (Schraff 2020),
 - Zufriedenheit mit der Demokratie (Bol u. a. 2021) oder ein
 - negativer Effekt auf Herausfordererparteien und Kandidaten (Bisbee und Honig 2021).
- Einige Studien fanden jedoch nur geringe oder gar keine Auswirkungen der Pandemie auf die Wahlabsicht (Dulani u. a. 2021) oder das Vertrauen in die Regierung (Kritzinger u. a. 2021)

Wie wirkte sich die Corona-Pandemie auf die Wahlbeteiligung aus?

- Wahlbeteiligung bei Bundestagswahl stagnierte bei 76,6%
- Keine Auswirkung von lokaler Corona-Betroffenheit auf Wahlbeteiligung in bayerischer Kommunalwahl im März 2020 (Leininger und Schaub 2020)
- Fast die Hälfte aller Nichtwähler:innen in Brasilien gab Angst vor Infektion als Grund für Nichtteilnahme an (Tarouco 2021)
- Nähe zu COVID-19 Clustern wirkte sich negativ auf die Wahlbeteiligung in den französischen Kommunalwahlen 2020 aus (Noury u. a. 2021)

Fallstudie: Der Ausbruch von COVID-19 und die Kommunalwahlen in Bayern 2020



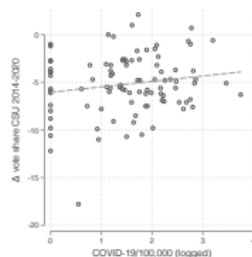
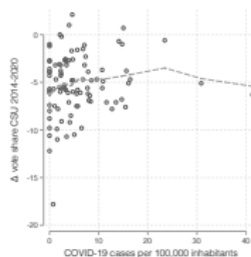
Gemeinde- und Kreiswahlen in Bayern am 15. März 2020

Drei Datensätze:

- Stimmenanteile für PR-Wahlen zu den Räten der Landkreise und größeren Städte (N = 96)
- Stimmenanteile aus der 1. Runde der Exekutivwahlen in den Landkreisen, größeren Städten und Gemeinden mit mehr als 10.000 Einwohnern (N = 247)
- Stimmenanteile aus dem 1. Wahlgang der Bürgermeisterwahlen in den kleinen Gemeinden mit weniger als 10.000 Einwohnern (N = 1285)

Wichtigste Abhängige Variable:

- Stimmenanteil, den die CSU (Christlich Soziale Union) oder ihre Kandidaten erhalten haben (sowie andere Parteien, im Anhang)



$$\Delta CSU_{c,2020-14} = \alpha + \beta \ln COVID-19_{c,2020} + \gamma X_{c,t} + \theta \Delta X_{c,t-t-1} + \epsilon_{c,t}. \quad (1)$$

$$CSU_{m,c} = \alpha + \lambda_c + \beta closure_m + \gamma X_m + \epsilon_{m,c} \quad (2)$$

Lokale Parteiergebnisse und COVID-19-Betroffenheit

	Δ CSU (1)	Δ Greens (2)	Δ SPD (3)	Δ AfD (4)	Δ FW (5)	Δ FDP (6)
ln(COVID-19)	0.88* (0.34)	0.30 (0.23)	-0.23 (0.25)	-0.55* (0.23)	-2.06 (1.52)	0.15 (0.13)
Intercept	-7.39 (5.91)	0.96 (4.87)	-7.74 (5.99)	10.13* (4.07)	27.99 (23.63)	0.47 (3.43)
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	96	96	96	83	93	91
R2	0.27	0.63	0.29	0.29	0.10	0.17

COVID-19-Prävalenz und Wahlergebnisse von Amtsinhaber:innen

	Δ All inc. (1)	Δ CSU inc. (2)	Δ SPD inc. (3)	Δ FW inc. (4)	Δ Others inc. (5)
ln(COVID-19)	1.06 (1.65)	4.64* (2.00)	-4.50 (7.28)	-6.41 (22.14)	-0.08 (5.25)
Intercept	-47.10 (30.10)	-37.62 (43.05)	-90.42 (91.91)	2.13 (526.66)	-96.97 (104.01)
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	265	126	55	32	52
R2	0.03	0.11	0.05	0.23	0.15

Interaktion mit Katastrophenvorsorge und -reaktion

Type Outcome	Majoralities			
	CSU inc		All inc	
	(1)	(2)	(3)	(4)
COVID-19 × Δ Hospital beds 2012-17	-0.10 (0.21)		0.27 (0.26)	
COVID-19 × Test/information center		-3.27 (5.22)		5.87 (7.89)
ln(COVID-19)	3.24* (1.53)	3.47* (1.54)	1.51 (2.00)	0.88 (2.19)
Hospital beds 2012-17	0.13 (0.40)		-0.04 (0.47)	
Test/information center		8.92 (11.58)		-14.55 (18.12)
Intercept	-7.21 (22.20)	-4.71 (22.29)	-44.24 (31.68)	-45.20 (32.24)
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes
N	247	247	265	265
R2	0.07	0.06	0.05	0.04

Konklusion

- Lokale Betroffenheit bei Ausbruch der Pandemie hatte einen signifikanten Einfluss auf die Wahlergebnisse
- Positive Auswirkung der lokalen COVID-19-Prävalenz auf die Stimmenanteile der Regierungspartei auf einer höheren Regierungsebene
- Befunde lassen sich am besten durch emotionale und rationale prospektive Motive erklären
- In Zeiten einer drohenden Krise bevorzugen die Wähler eine entschlossene Regierung
- Mittel- bis langfristig kann dies jedoch dem politischen Pluralismus und sogar der Gewaltenteilung schaden

Literatur

Emotional retrospektiv: *negative sentiment* (Achen und Bartels 2012; Achen und Bartels 2017; Healy, Malhotra, und Mo 2010)

Emotional prospektiv: *rally 'round the flag* (Mueller 1970; Baker und O'neal 2016; Lambert, Schott, und Scherer 2011; Boittin, Mo, und Utych 2020), *external threat* (Berrebi und Klor 2008; Getmansky und Zeitsoff 2014)

Rational retrospektiv: *retrospective voting* (Ashworth, Bueno de Mesquita, und FriedenberG 2018; Fiorina 1981; Bechtel und Hainmueller 2011)

Literaturverzeichnis I

- Achen, Christopher H., und Larry M Bartels. 2012. „Blind Retrospection: Why Shark Attacks Are Bad For Democracy“. *Center for the Study of Democratic Institutions. Working Paper* 5-2013: 36.
- Achen, Christopher H., und Larry M. Bartels. 2017. *Democracy for realists: Why elections do not produce responsive government*. Bd. 4. Princeton University Press.
- Ashworth, Scott, Ethan Bueno de Mesquita, und Amanda Friedenberg. 2018. „Learning about Voter Rationality: Learning about Voter Rationality“. *American Journal of Political Science* 62 (1): 37–54.
<https://doi.org/10.1111/ajps.12334>.

Literaturverzeichnis II

- Baker, William D., und John R. ONeal. 2016. „Patriotism or Opinion Leadership?: The Nature and Origins of the “Rally 'Round the Flag” Effect“. *Journal of Conflict Resolution*, Juli.
<https://doi.org/10.1177/0022002701045005006>.
- Bechtel, Michael M., und Jens Hainmueller. 2011. „How Lasting Is Voter Gratitude? An Analysis of the Short- and Long-Term Electoral Returns to Beneficial Policy“. *American Journal of Political Science* 55 (4): 852–68. <https://doi.org/10.1111/j.1540-5907.2011.00533.x>.
- Berrebi, Claude, und Esteban F. Klor. 2008. „Are Voters Sensitive to Terrorism? Direct Evidence from the Israeli Electorate“. *American Political Science Review* 102 (3): 279–301.
<https://doi.org/10.1017/S0003055408080246>.

Literaturverzeichnis III

- Bisbee, James, und Dan Honig. 2021. „Flight to Safety: COVID-Induced Changes in the Intensity of Status Quo Preference and Voting Behavior“. *American Political Science Review*, Juli, 1–17.
<https://doi.org/10.1017/S0003055421000691>.
- Boittin, Margaret, Cecilia Hyunjung Mo, und Stephen Utych. 2020. „Can Natural Disasters Have a Rally 'Round the Flag Effect? The Political Consequences of Nepal's 2015 Earthquake“. *Working Paper*, 51.
- Bol, Damien, Marco Giani, André Blais, und Peter John Loewen. 2021. „The effect of COVID-19 lockdowns on political support: Some good news for democracy?“. *European Journal of Political Research* 60 (2): 497–505. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/1475-6765.12401>.

Literaturverzeichnis IV

- Dulani, Boniface, Adam Harris, Ellen Lust, Karen Ferree, Kristen Kao, Cecilia Ahsan Jansson, und Erica Ann Metheney. 2021. „Elections in the time of covid-19: the triple crises around Malawi's 2020 presidential elections“. *Journal of Elections, Public Opinion and Parties* 31 (sup1): 56–68. <https://doi.org/10.1080/17457289.2021.1924745>.
- Eggers, Andrew C., und Robin Harding. 2021. „Rallying in fear? Estimating the effect of the UK COVID-19 lockdown with a natural experiment“. *European Journal of Political Research* n/a (n/a). <https://doi.org/10.1111/1475-6765.12467>.
- Esaiasson, Peter, Jacob Sohlberg, Marina Ghersetti, und Bengt Johansson. 2021. „How the coronavirus crisis affects citizen trust in institutions and in unknown others: Evidence from 'the Swedish experiment'“. *European Journal of Political Research* 60 (3): 748–60. <https://doi.org/10.1111/1475-6765.12419>.

Literaturverzeichnis V

- Fiorina, Morris P. 1981. *Retrospective Voting in American National Elections*. New Haven/London: Yale University Press.
- Getmansky, Anna, und Thomas Zeitzoff. 2014. „Terrorism and Voting: The Effect of Rocket Threat on Voting in Israeli Elections“. *American Political Science Review* 108 (3): 588–604.
<https://doi.org/10.1017/S0003055414000288>.
- Healy, A. J., N. Malhotra, und C. H. Mo. 2010. „Irrelevant events affect voters' evaluations of government performance“. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 107 (29): 12804–9.
<https://doi.org/10.1073/pnas.1007420107>.

Literaturverzeichnis VI

- Kritzinger, Sylvia, Martial Foucault, Romain Lachat, Julia Partheymüller, Carolina Plescia, und Sylvain Brouard. 2021. „'Rally round the flag': the COVID-19 crisis and trust in the national government“. *West European Politics* 44 (5-6): 1205–31.
<https://doi.org/10.1080/01402382.2021.1925017>.
- Lambert, Alan J., J. P. Schott, und Laura Scherer. 2011. „Threat, Politics, and Attitudes: Toward a Greater Understanding of Rally-'Round-the-Flag Effects“. *Current Directions in Psychological Science* 20 (6): 343–48. <https://doi.org/10.1177/0963721411422060>.
- Leininger, Arndt, und Max Schaub. 2020. „Voting at the dawn of a global pandemic“. Preprint. SocArXiv. <https://doi.org/10.31235/osf.io/a32r7>.
- Lupu, Noam, und Elizabeth J. Zechmeister. 2021. „The early COVID-19 pandemic and democratic attitudes“. *PLOS ONE* 16 (6): e0253485.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253485>.

Literaturverzeichnis VII

- Mueller, John E. 1970. „Presidential Popularity from Truman to Johnson1“. *American Political Science Review* 64 (1): 18–34.
<https://doi.org/10.2307/1955610>.
- Noury, Abdul, Abel François, Olivier Gergaud, und Alexandre Garel. 2021. „How does COVID-19 affect electoral participation? evidence from the French municipal elections“. *PLOS ONE* 16 (2): e0247026.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0247026>.
- Schraff, Dominik. 2020. „Political trust during the Covid-19 pandemic: Rally around the flag or lockdown effects?“. *European Journal of Political Research*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/1475-6765.12425>.
- Tarouco, Gabriela. 2021. „Covid-19 and the Brazilian 2020 Municipal Elections“. International Institute for Democracy; Electoral Assistance.
<https://doi.org/10.18356/9789210056755c210>.

Literaturverzeichnis VIII

- Vries, Catherine E. De, Bert N. Bakker, Sara B. Hobolt, und Kevin Arceneaux. 2021. „Crisis signaling: how Italy's coronavirus lockdown affected incumbent support in other European countries“. *Political Science Research and Methods* 9 (3): 451–67.
<https://doi.org/10.1017/psrm.2021.6>.
- Yam, Kai Chi, Joshua Conrad Jackson, Christopher M. Barnes, Jenson Lau, Xin Qin, und Hin Yeung Lee. 2020. „The rise of COVID-19 cases is associated with support for world leaders“. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 117 (41): 25429–33.
<https://doi.org/10.1073/pnas.2009252117>.