



Warum wählt ihr eigentlich so?

Wie ihr mit den Daten aus Party Check über die Stimmung in der Bevölkerung berichten könnt.

Das erwartet euch:

1. Wie Party Check funktioniert
2. Wo ihr Code und Daten findet
3. Wie ihr mit Party Check arbeitet
4. Wie ihr mit Gewichtung die Datenqualität verbessern könnt
5. Beispiele aus der journalistischen Anwendung
6. Ausblick auf die kommenden Jahre und Wahlen
7. Eure Fragen und Ideen

1. Wie Party Check funktioniert

Fragebogen
Parteipositionen



1. Wie Party Check funktioniert

**Fragebogen
Parteipositionen**



Einladung zur
Befragung

**Politik-
wissenschaftler*innen**



1. Wie Party Check funktioniert

**Fragebogen
Parteipositionen**



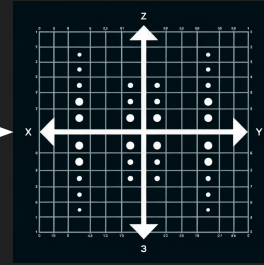
Einladung zur
Befragung

**Politik-
wissenschaftler*innen**



ordnen
Parteien ein

**Datensatz
Parteipositionen**



1. Wie Party Check funktioniert

**Fragebogen
Parteipositionen**



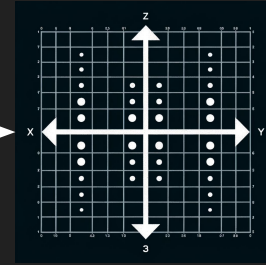
Einladung zur
Befragung

**Politik-
wissenschaftler*innen**

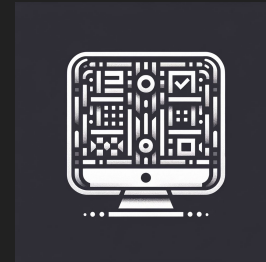


ordnen
Parteien ein

**Datensatz
Parteipositionen**



Online-Wahlhilfe



1. Wie Party Check funktioniert

**Fragebogen
Parteipositionen**



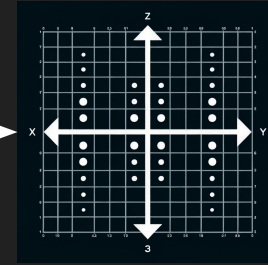
Einladung zur
Befragung

**Politik-
wissenschaftler*innen**

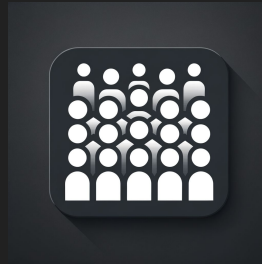


ordnen
Parteien ein

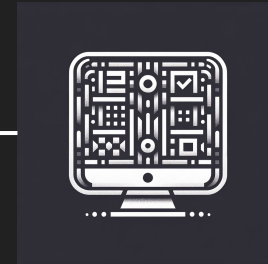
**Datensatz
Parteipositionen**



Wählende



Online-Wahlhilfe



Link wird
verbreitet



1. Wie Party Check funktioniert

**Fragebogen
Parteipositionen**



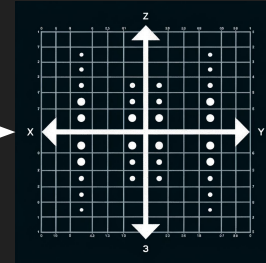
Einladung zur
Befragung

**Politik-
wissenschaftler*innen**



ordnen
Parteien ein

**Datensatz
Parteipositionen**

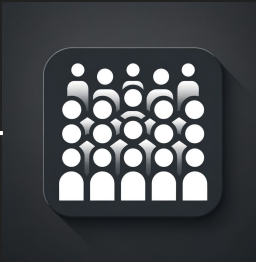


**Party Check
Datensatz**



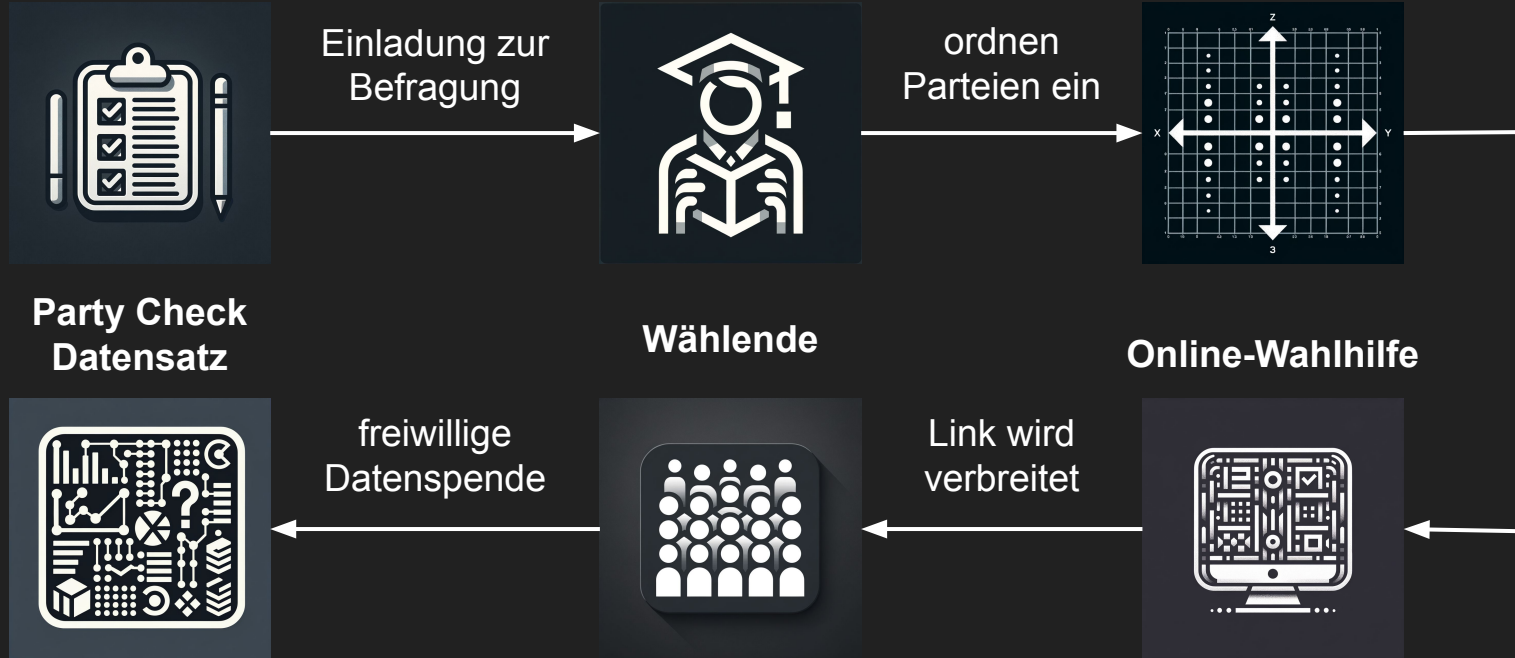
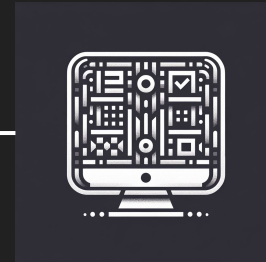
freiwillige
Datenspende

Wählende



Link wird
verbreitet

Online-Wahlhilfe



<https://party-check.org>



1. Wie Party Check funktioniert

- Online-Wahlhilfe (engl. Voting Advice Application), um Übereinstimmung der eigenen Meinung mit Parteien herauszufinden Unterschied zum Wahl-O-Mat:
- Parteien werden durch **Expert:innen positioniert** → andere, komplementäre Perspektive
- **User:innendaten** (inkl. Zusatzfragebogen) werden erhoben (Datenspende)
- Erfolgreich zur Europawahl 2024 (60 000 User:innen) und Bundestagswahl 2025 (50 000 User:innen) eingesetzt

Doppelter Nutzen:

- Orientierung bei der Wahl für User:innen
- hochwertige Daten zur Stimmung in der Bevölkerung schon im Wahlkampf

2. Wo ihr Code und Daten findet

öffentliches Github-Repository mit Beispielcode

Verknüpfung zu Daten des Euro Party Check (Europawahl 2024)

Hintergrundpaper (accepted Version bei European Union Politics) ebenfalls auf github

Größe

Datensatz	N
Komplett	40.820
Alle 15 VAA Core Items beantwortet	32.085
Alle 15 VAA Core Items beantwortet + Soziodemographie	26.612
Alle 15 VAA Core Items beantwortet + Soziodemographie + Zusatzfragebogen	14.997

Repräsentativität

		Zensus	VAA	
Kategorie		Anteil	n	Anteil
Alter 16-34*	1	26,3	8.876	34,3
Alter 35-44	3	15,4	5.745	22,2
Alter 45-65	4	33,0	9.016	34,9
Alter 65+	5	25,3	2.210	8,6
Ohne Uniabschluss ISCED 6+	0	71,8	8.513	32,9
Mit Uniabschluss ISCED 6+	1	28,2	17.334	67,1
Männlich	1	49,2	16.227	62,8
Weiblich	2	50,8	9.620	37,2

*2023er/2024er Zensus Daten sind aggregiert und schließen in dieser Gruppen 15-jährige ein.

<https://github.com/SZ-Datenjournalismus/2025-party-check-public>



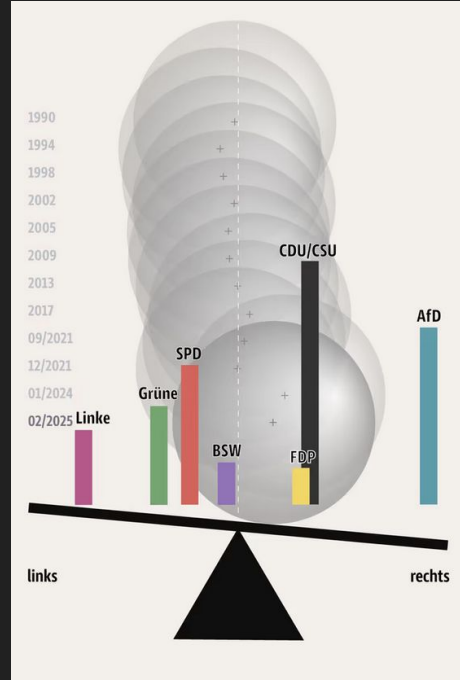
3. Wie ihr mit Party Check arbeitet

Live-Coding

4. Wie mit Gewichtung die Datenqualität verbessern könnt

Live-Coding

5. Beispiele aus der journalistischen Anwendung

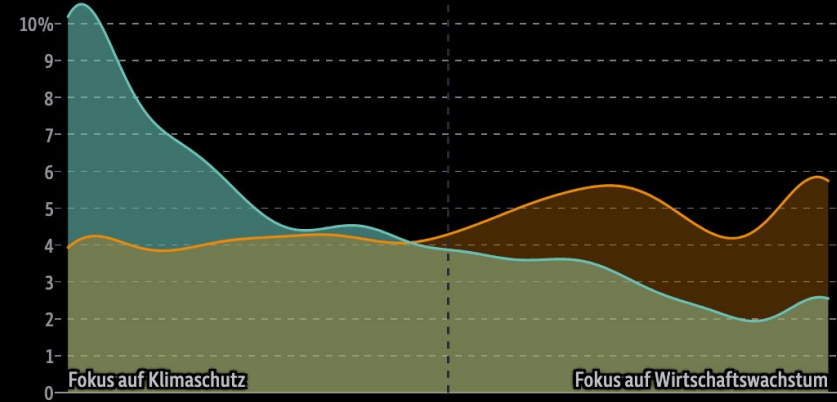


Parteipositionen

Meinung von Wählenden

Junge Frauen legen den Fokus stärker auf Klimaschutz

— Männer unter 30 — Frauen unter 30



Fragestellung: "Manche unterstützen Umwelt- und Klimaschutz, auch wenn dies zu Lasten des Wirtschaftswachstums geht, andere fokussieren sich auf Wirtschaftswachstum, auch wenn dies zu Lasten des Umwelt- und Klimaschutzes geht. Wo stehen Sie?"

Quelle: party-check.org

6. Ausblick auf die kommenden Jahre und Wahlen

Fünf Landtagswahlen 2026:

- Baden-Württemberg
- Rheinland-Pfalz
- Sachsen-Anhalt
- Berlin
- Mecklenburg-Vorpommern

Und 2027 auch:

- Saarland
- Bremen
- Schleswig-Holstein
- Nordrhein-Westfalen
- Niedersachsen

6. Ausblick auf die kommenden Jahre und Wahlen

Für jede dieser Wahlen soll es Party Check geben.

- Positionen der Parteien zu relevanten Fragestellungen, von Expert:innen bestimmt (Länder Expert Survey - bereits für HH, TH, SN, BB auf <https://dataverse.harvard.edu/dataverse/les>)
- Online-Wahlhilfe Party Check
- User:innen haben die Möglichkeit, ihre Übereinstimmung mit den Parteien zu ermitteln
- freiwillige Datenspende für die Wissenschaft und den Datenjournalismus
- Fokus auf Vergleich: Core-Items, die überall identisch sind

6. Ausblick auf die kommenden Jahre und Wahlen

Das könnt ihr tun:

- Im Vorfeld der Wahlen eure Expertise einbringen, welche Fragestellungen für bestimmte Bundesländer besonders relevant sind.
- Bei der Verbreitung des Tools helfen. Je mehr Menschen es nutzen, desto umfangreicher sind auch die gewonnenen Daten.
- Rund um die Wahl mit den Rohdaten arbeiten und eigene Analysen machen.

7. Fragen und Ideen

- Wäre zusätzlich ein Journalist:innen Expert Survey interessant?
Parteipositionen Journalismus und Wissenschaft im Vergleich
- Förderung

Wie ihr uns erreicht

Sören Müller-Hansen, Süddeutsche Zeitung, Datenressort

soeren.mueller-hansen@sz.de

Philipp Thomeczek, Universität Potsdam, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Professur für Vergleichende Politikwissenschaft

jan.philipp.thomeczek@uni-potsdam.de

Hinweis: Icons/Illustrationen und QR-Codes in dieser Präsentation wurden mithilfe von KI-Tools erstellt.