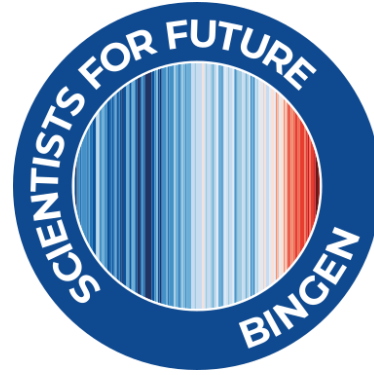


Binger Klimagespräch am 4. Juli 2024:



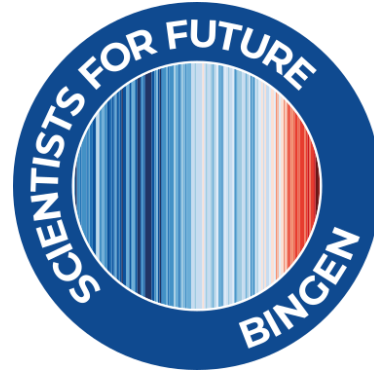
Nach der Kommunal- und Europawahl 2024

Dr. Esther Brendel (S4F Bingen / Universität Mainz)

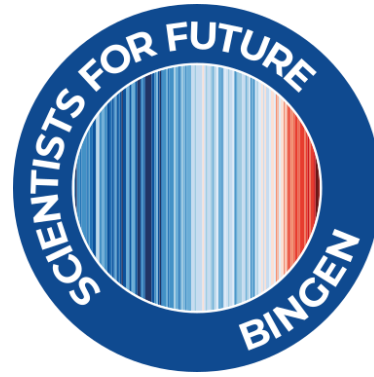
Kontakt: esther.brendel@s4f-bingen.de

Dr. Heiko Brendel (S4F Bingen / Universität Tübingen)

Kontakt: heiko.brendel@s4f-bingen.de



- 1. Einführung**
- 2. Kommunalwahlergebnisse**
- 3. Europawahlergebnisse**
- 4. Peoples' Climate Vote 2024**
- 5. „Binger Klimagefühle“**
- 6. Quellen und Literatur**



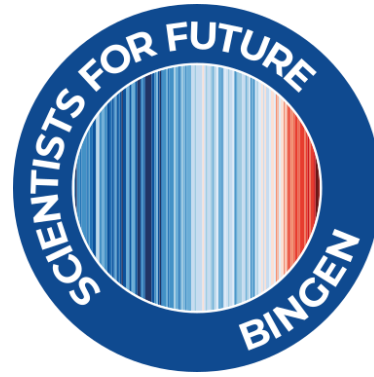
- 1. Einführung**
2. Kommunalwahlergebnisse
3. Europawahlergebnisse
4. Peoples' Climate Vote 2024
5. „Binger Klimagefühle“
6. Quellen und Literatur

Was wird heute diskutiert?

- die Wahlergebnisse der Stadtratswahl in Bingen, der Kreistagswahl im Kreis Mainz-Bingen und die Europawahl
- die kommunale Klimapolitik in Bingen / die EU-Klimapolitik
- die Klimapolitik vor allem in der kommenden Legislaturperiode
- konstruktive kommunalpolitische Vorschläge
- die „Binger Klimagefühle“
- die Ergebnisse des Peoples' Climate Vote 2024

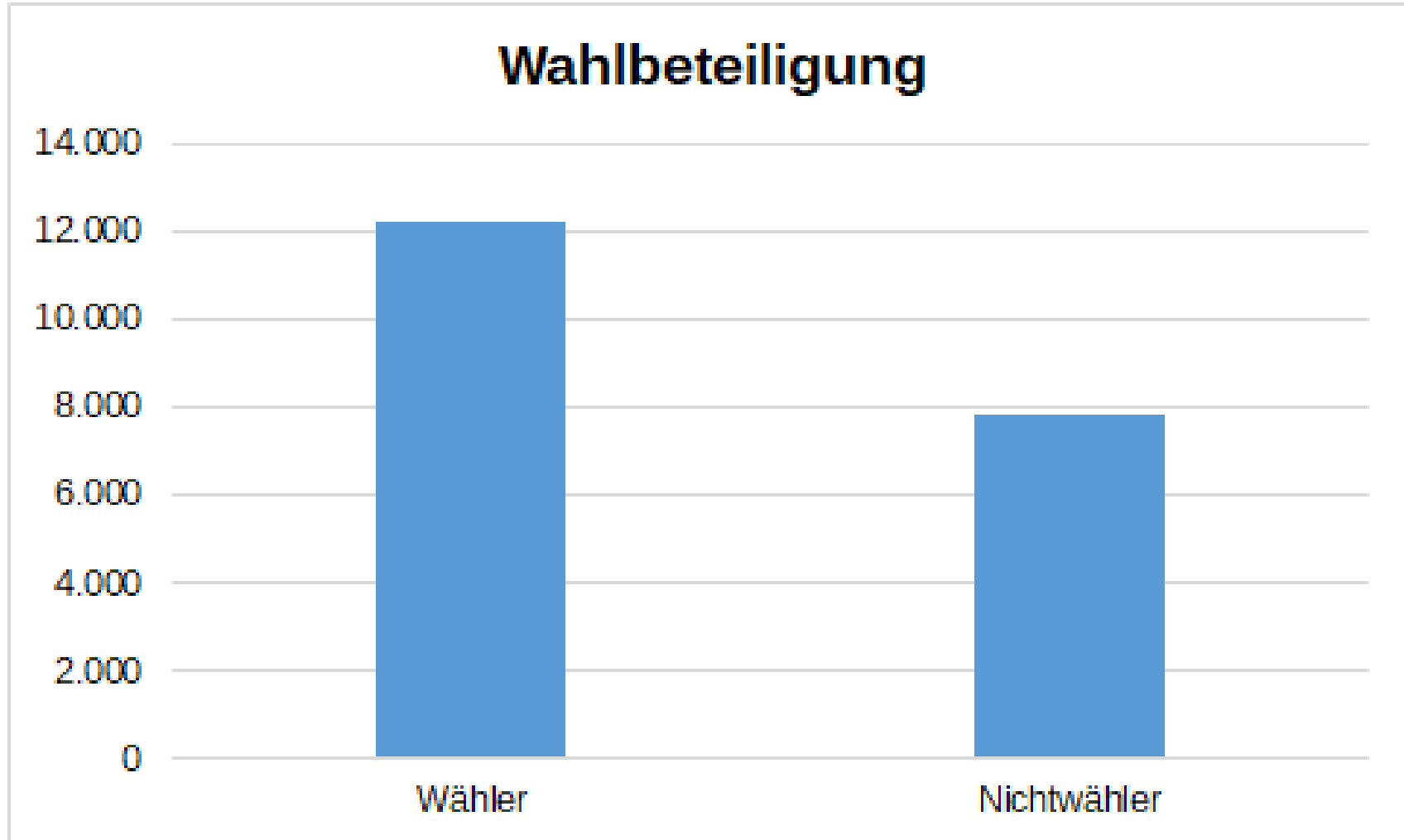
Und was nicht?

- Grundsatzfragen zum Thema Klimawandel und Klimaschutz
- Politikfelder, die die Klimapolitik nicht oder nur marginal betreffen
- Detailfragen, die nur wenige Anwesende interessieren
- eine Aufarbeitung der Binger Klimapolitik vergangener Legislaturperioden

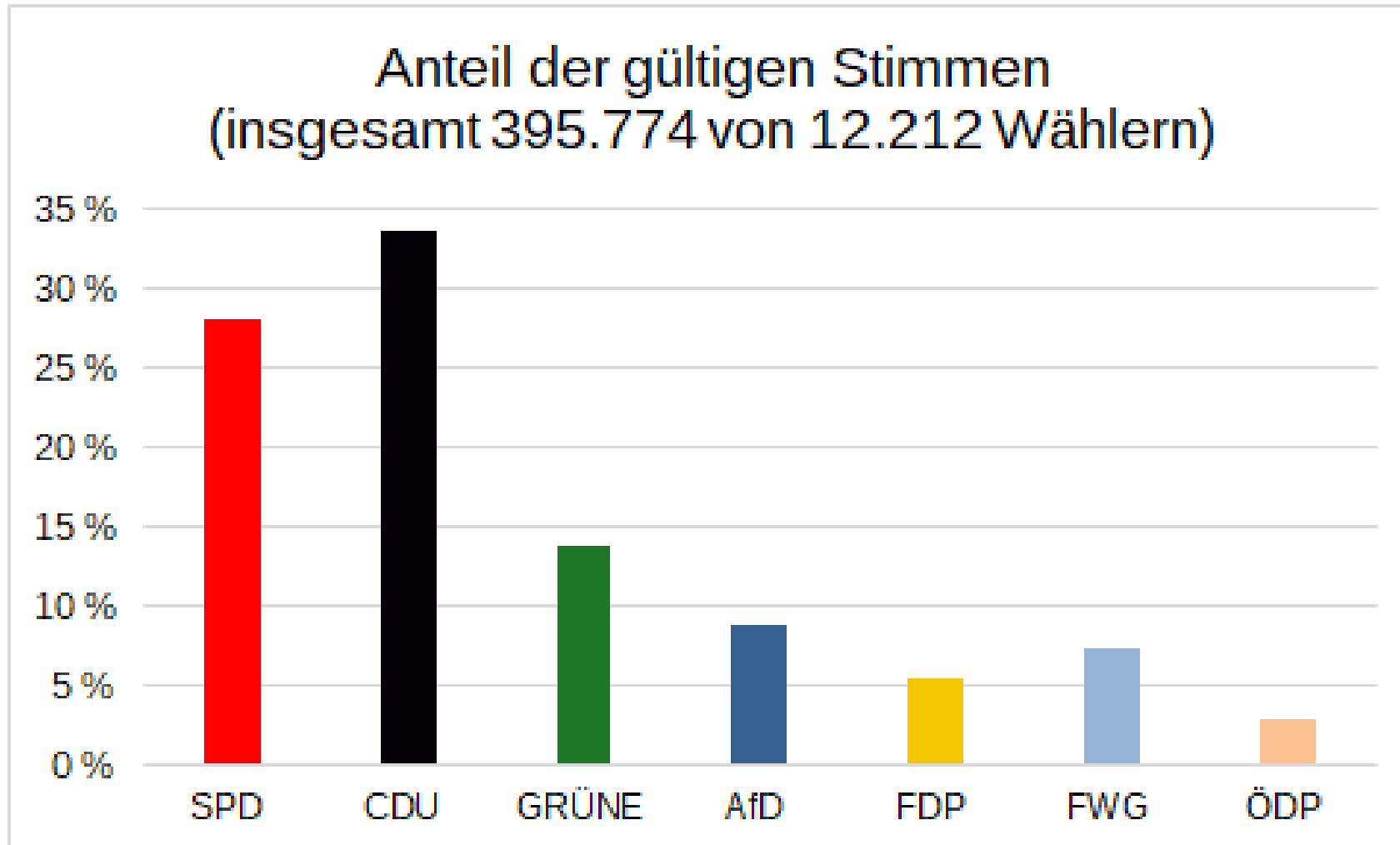


1. Einführung
- 2. Kommunalwahlergebnisse**
3. Europawahlergebnisse
4. Peoples' Climate Vote 2024
5. „Binger Klimagefühle“
6. Quellen und Literatur

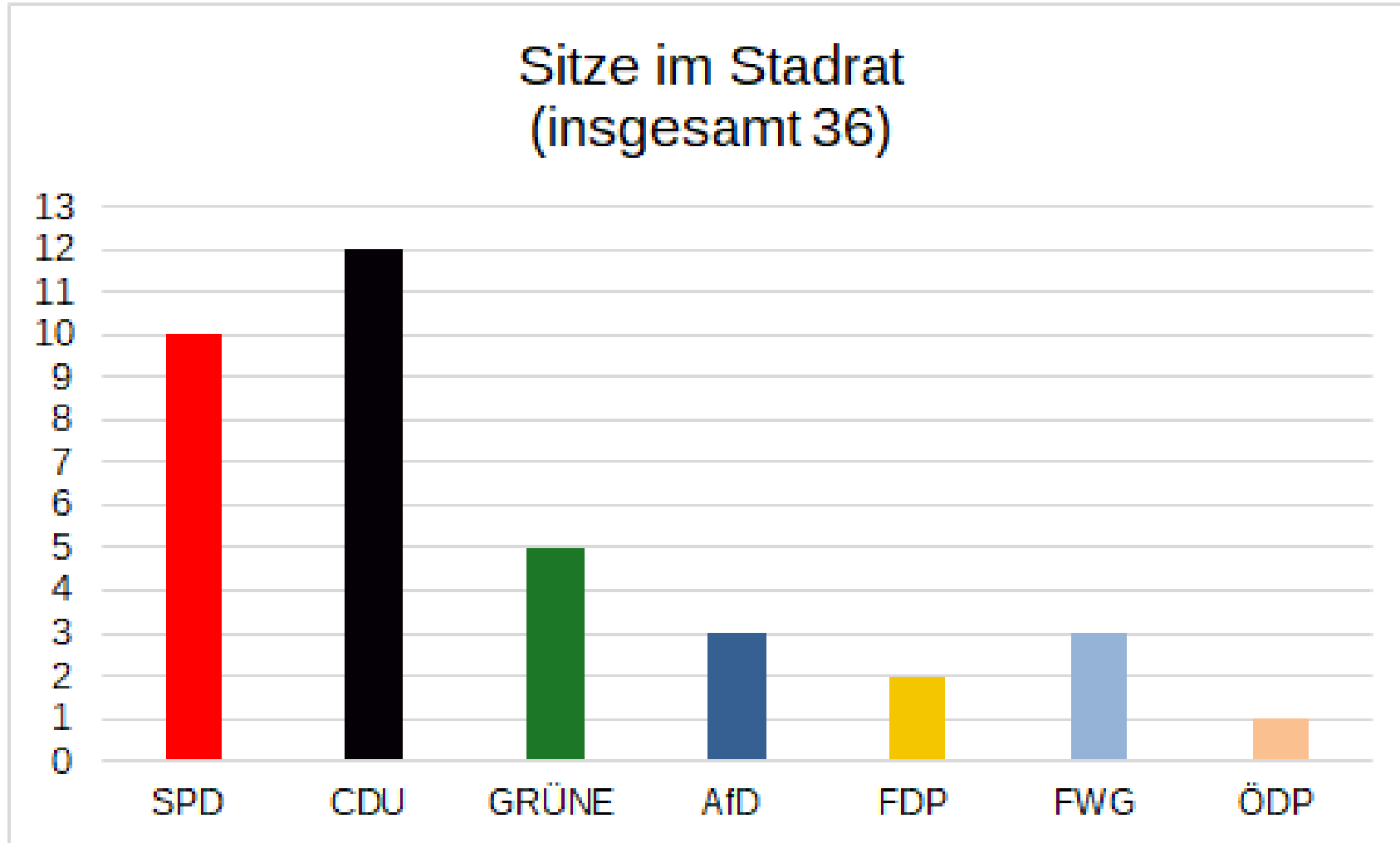
Stadtratswahl Bingen 2024

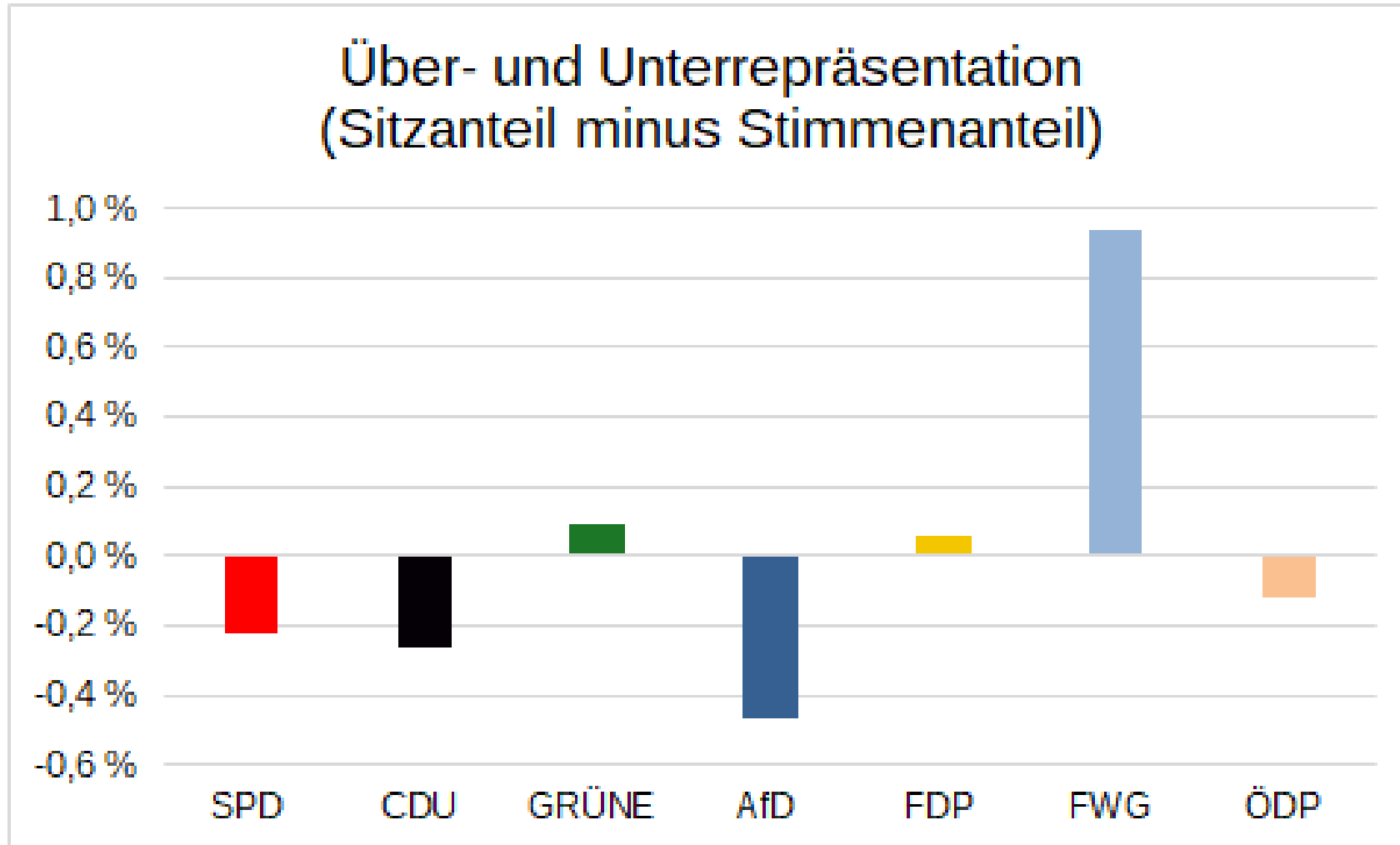


Stadtratswahl Bingen 2024

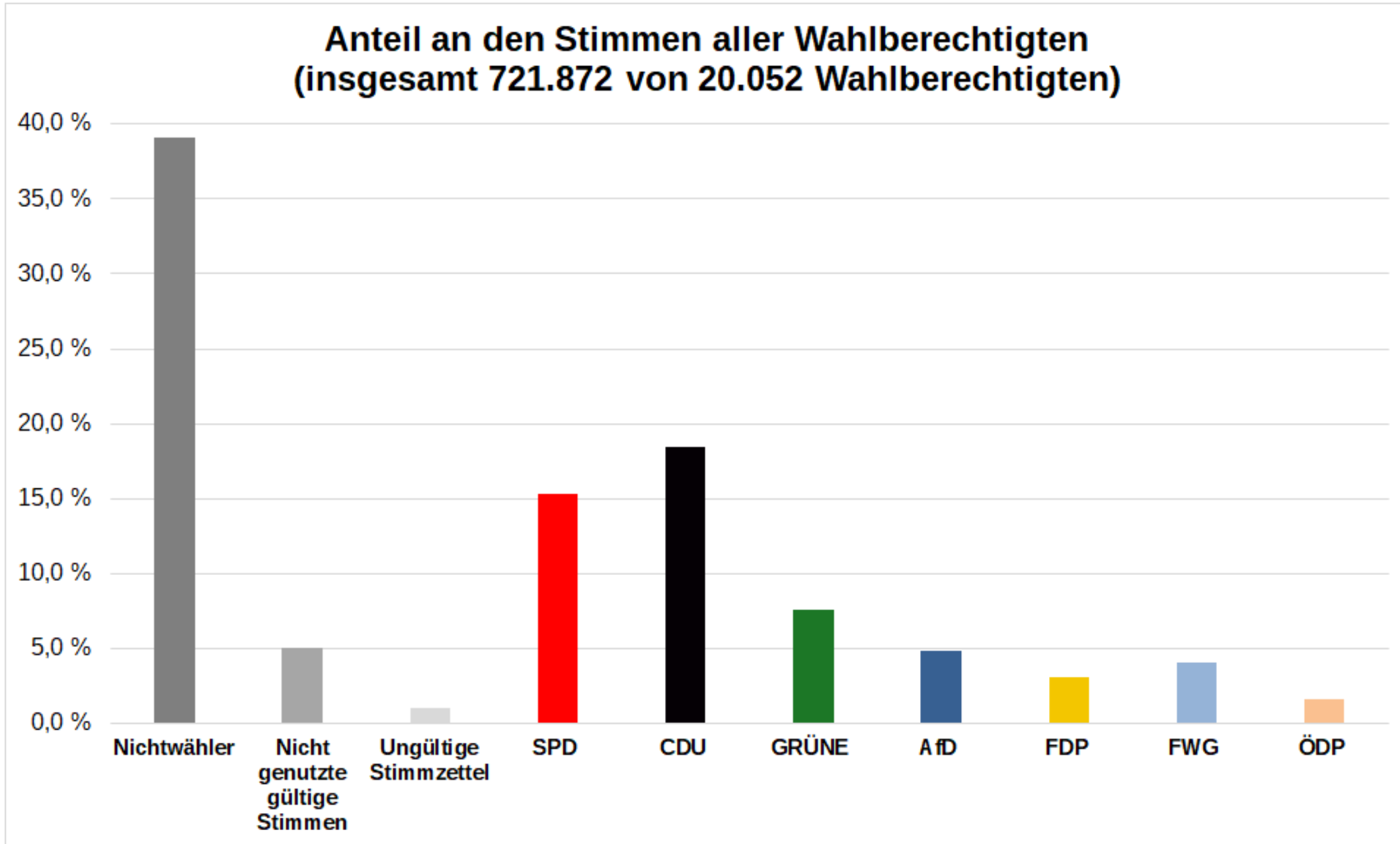


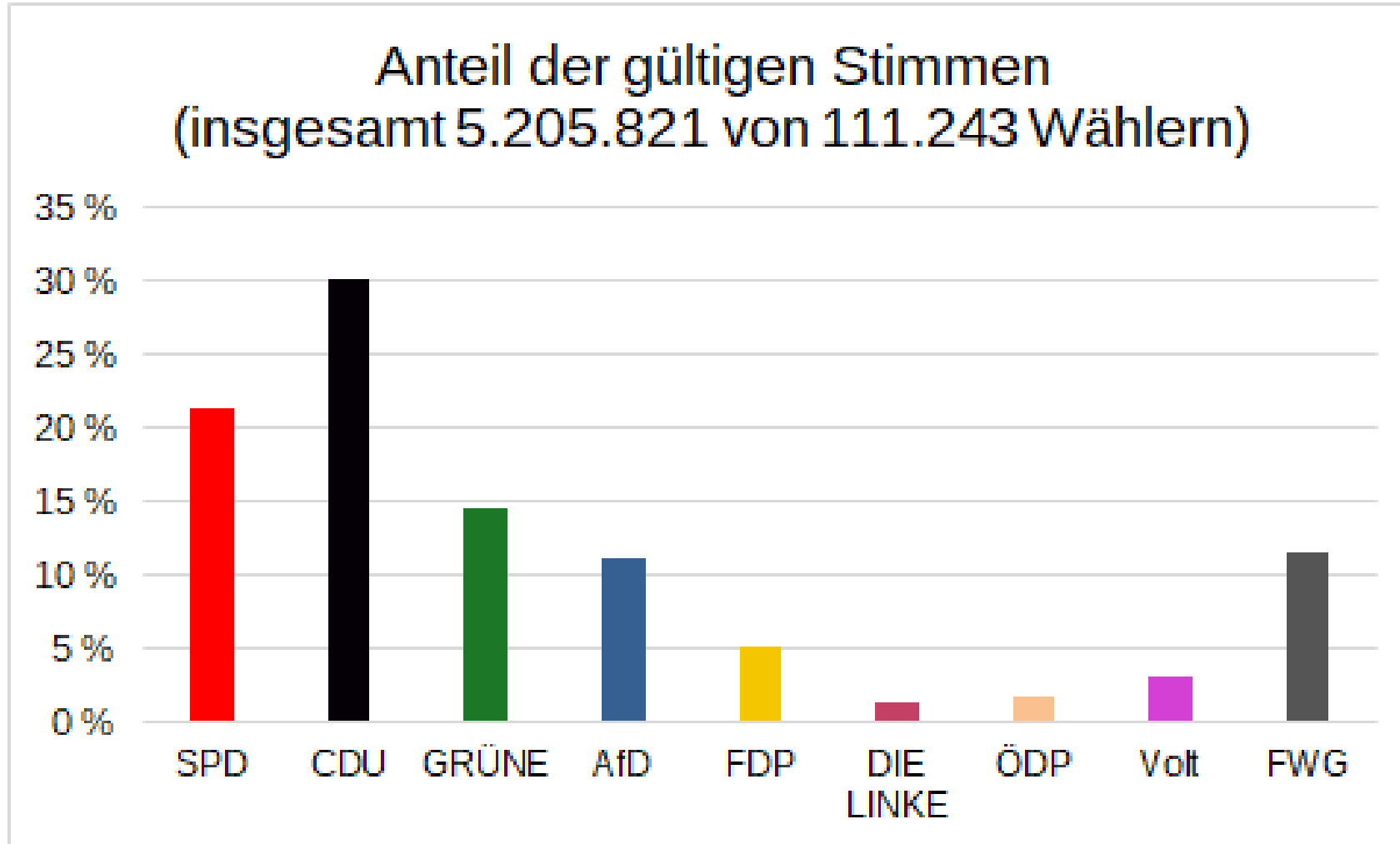
Stadtratswahl Bingen 2024



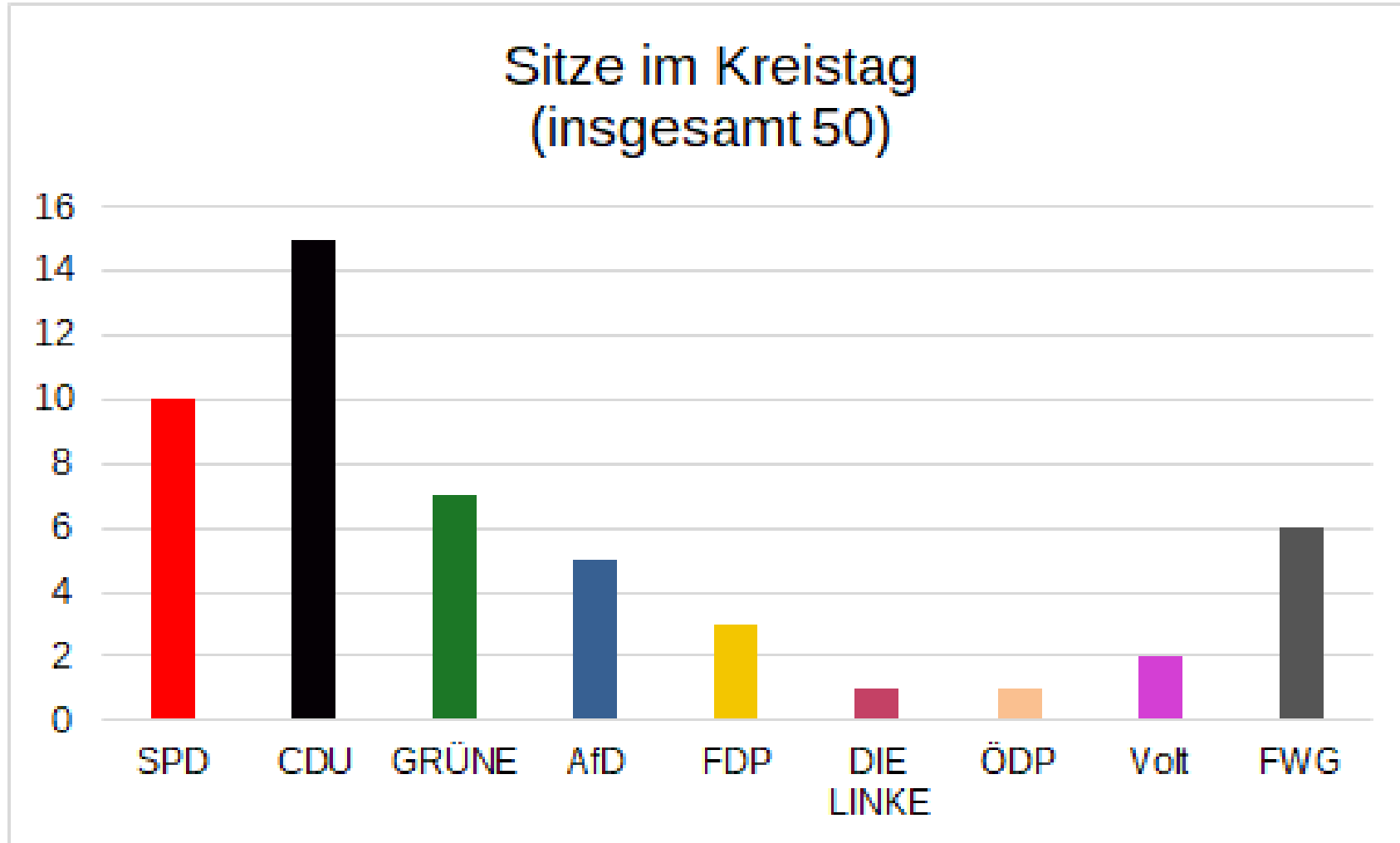


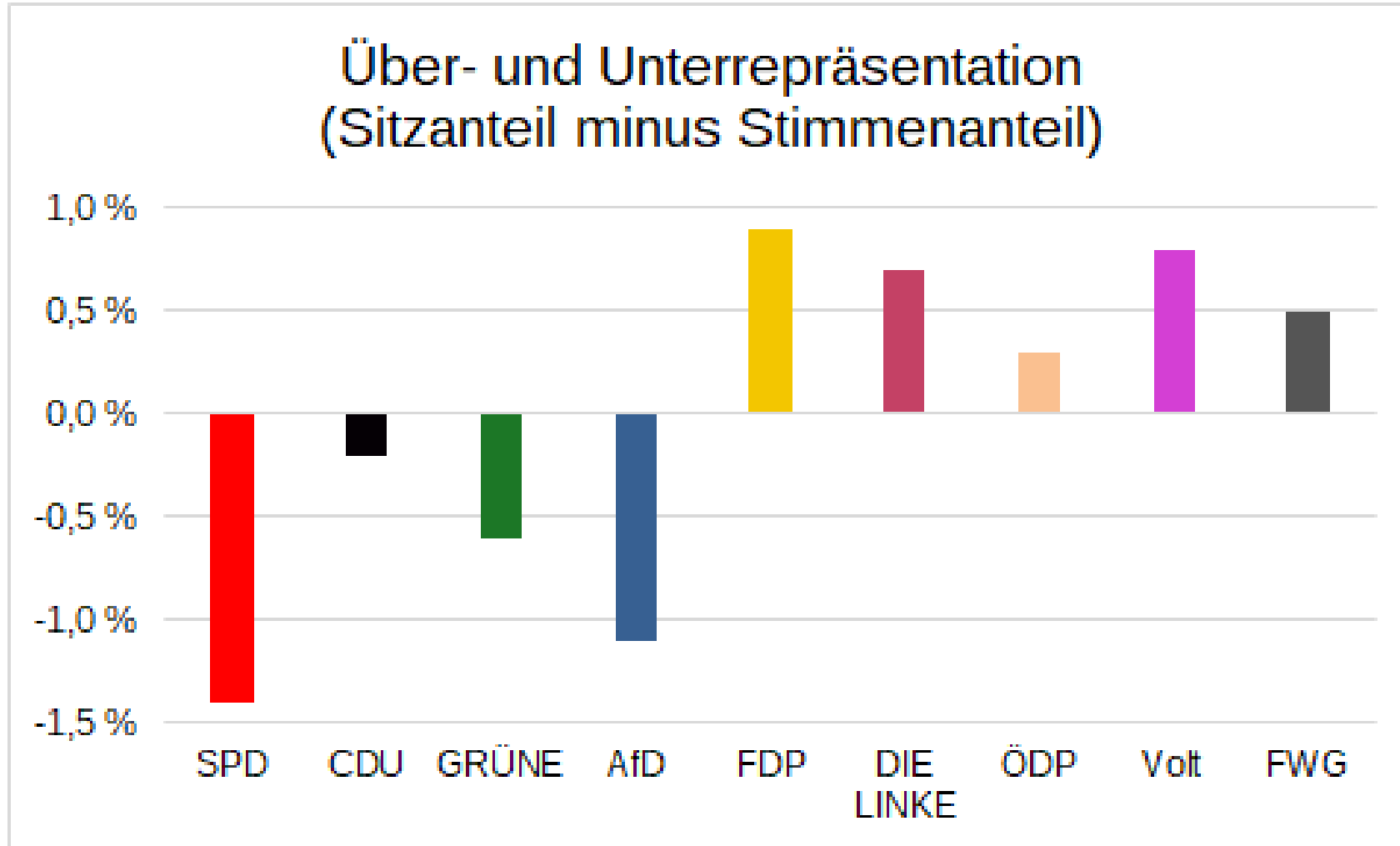
Stadtratswahl Bingen 2024

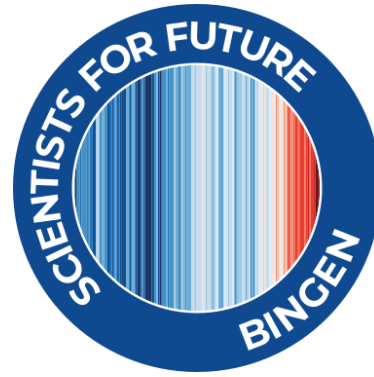




Kreistag Mainz-Bingen 2024

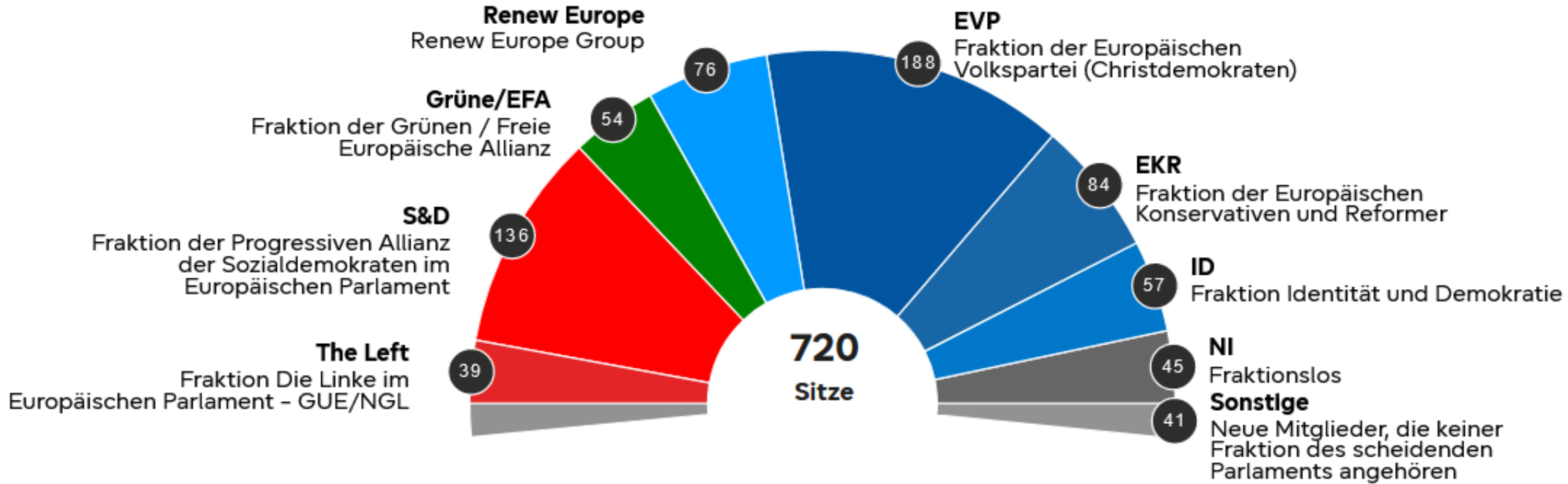




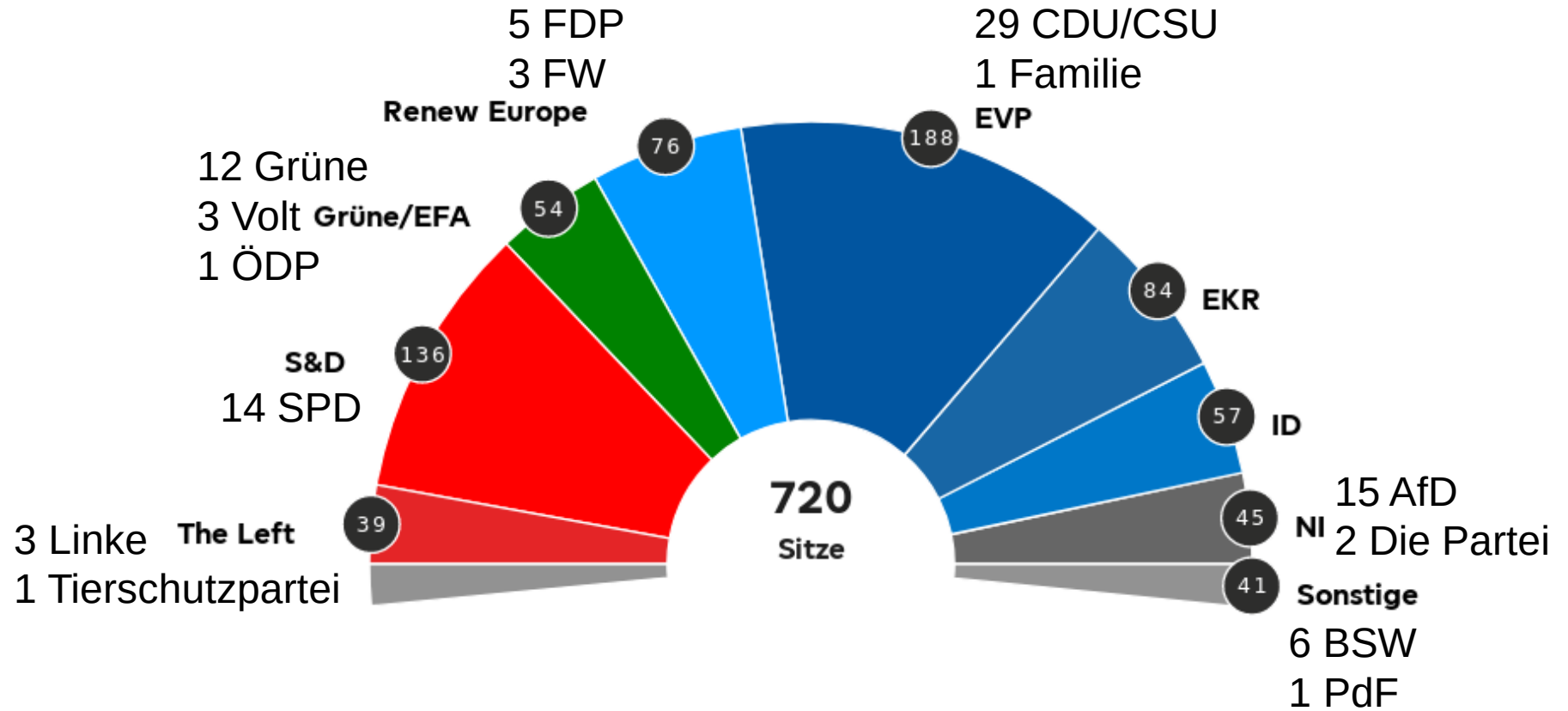


1. Einführung
2. Kommunalwahlergebnisse
- 3. Europawahlergebnisse**
4. Peoples' Climate Vote 2024
5. „Binger Klimagefühle“
6. Quellen und Literatur

Die Fraktionen des Europäischen Parlaments (Stand Juli 2024)

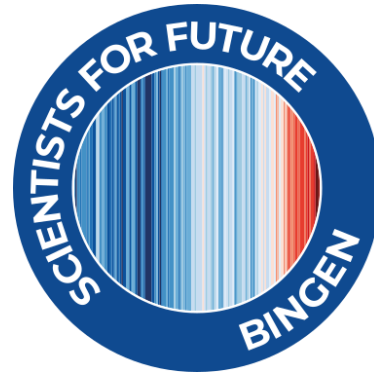


Insgesamt 96 der insgesamt 720 Sitze werden von deutschen Parteien und sonstigen politischen Vereinigungen besetzt.

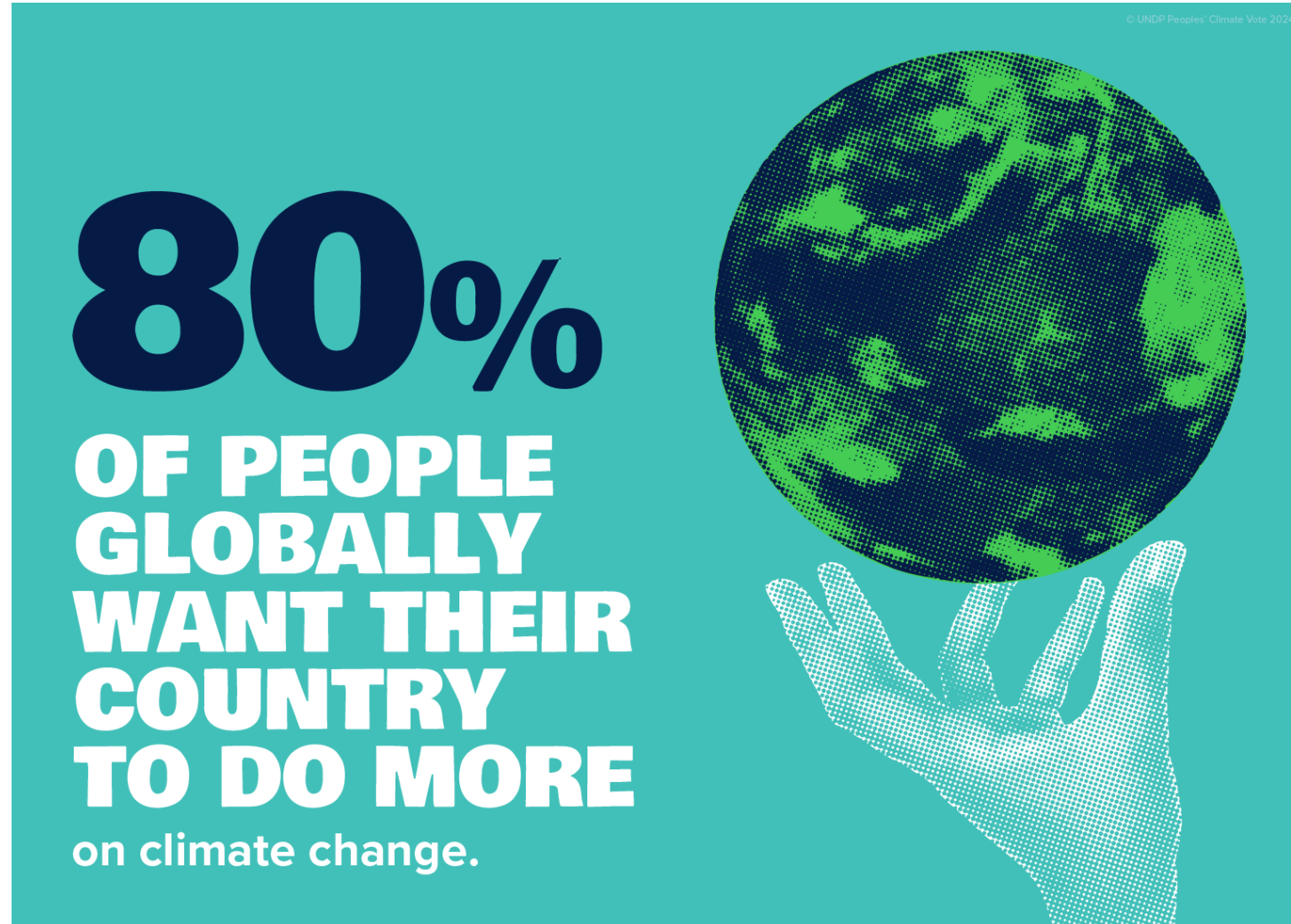


Thesen:

- die Migrations- und Identitätspolitik ist in den Mittelpunkt gerückt
- der Wahlkampf gegen die mit der Klimapolitik verbundenen Verlustnarrative war erfolgreich
- Klimapolitik wird zukünftig noch stärker marginalisiert und zu einem „linksgrünen Projekt“ verengt werden
- Mehrheiten für mehr Klimaschutz werden noch schwerer zu finden sein
- der „Green Deal“ kann wahrscheinlich für tot erklärt werden
- mehr Klimapolitik wird in diesem Europaparlament nur möglich sein, wenn die rechten Fraktionen für mehr Klimapolitik eintreten
- dies wird nur möglich sein, wenn Klimapolitik nicht mehr als „linke Politik“ betrachtet wird



1. Einführung
2. Kommunalwahlergebnisse
3. Europawahlergebnisse
- 4. Peoples' Climate Vote 2024**
5. „Binger Klimagefühle“
6. Quellen und Literatur



80%
**OF PEOPLE
GLOBALLY
WANT THEIR
COUNTRY
TO DO MORE**
on climate change.

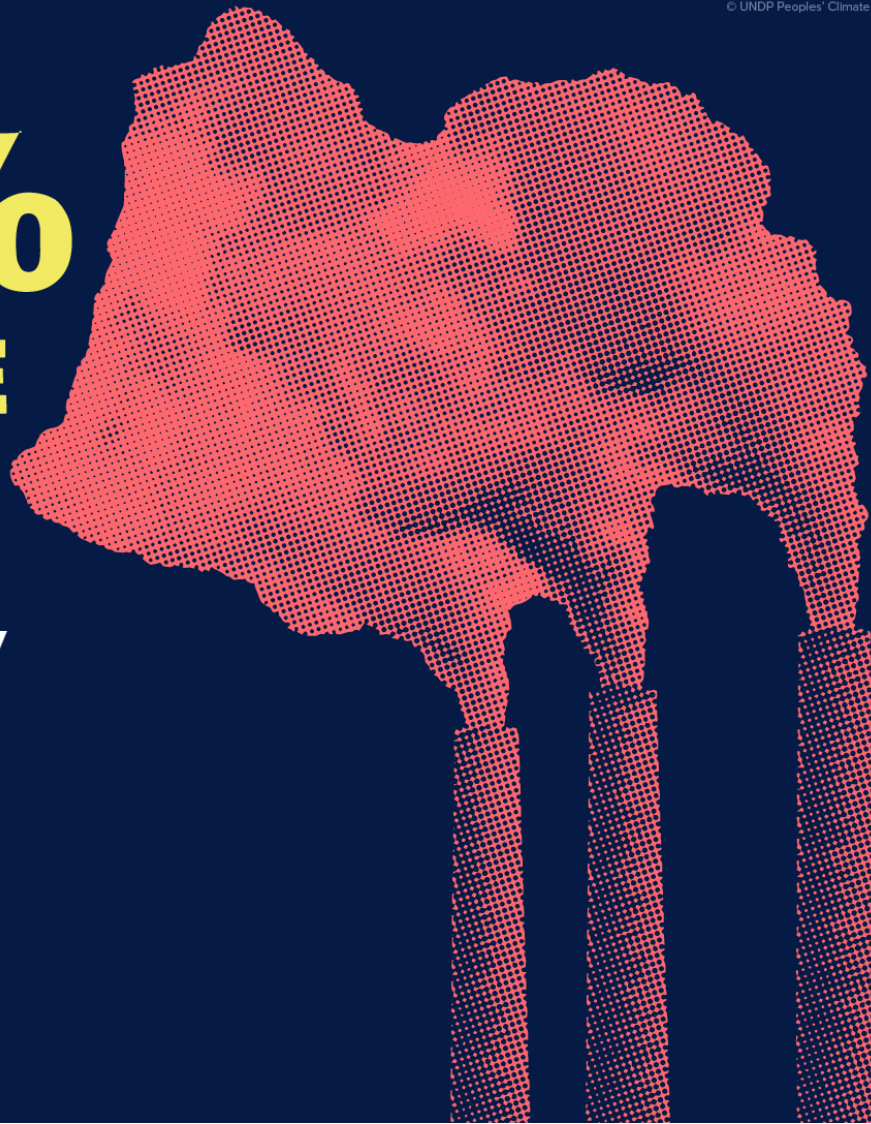
© UNDP Peoples' Climate Vote 2024

UN-Umfrage

- 73,000 Befragte
- 77 Länder
- September 23 – Mai 24
- Randomisierte Telefonumfrage
- 900 – 1500 erfolgreich befragte pro Land (500-600 in wenigen kleinen Ländern)
- Fehler < +/- 3 %
- möglichst repräsentativ nach Alter, Geschlecht und Bildungsniveau

72%
OF PEOPLE
GLOBALLY

said they want their
country to move away
from fossil fuels to
clean energy quickly.



© UNDP Peoples' Climate Vote 2024

A majority of people in
**9 OUT OF 10
OF THE WORLD'S
BIGGEST OIL
PRODUCING
COUNTRIES***

said they want to move away
from fossil fuels to clean
energy quickly.

The energy transition – moving away from
burning fossil fuels to heat and power our
communities and transport systems – is critical
to limit global temperature rise below 1.5°C.

*of the countries surveyed

© UNDP Peoples' Climate Vote 2024

Peoples' Climate Vote 2024

Support for quick transition among top coal producers ⁺	Support for quick transition among top natural gas producers ⁺⁺	Support for quick transition among top oil producers ⁺⁺⁺
China: 80%	United States: 54%	United States: 54%
India: 76%	Russia: 16%	Saudi Arabia: 75%
Indonesia: 55%	Iran: 79%	Russia: 16%
United States: 54%	China: 80%	Canada: 65%
Australia: 69%	Canada: 65%	Iraq: 43%
Russia: 16%	Australia: 69%	China: 80%
South Africa: 78%	Saudi Arabia: 75%	Iran: 79%
Colombia: 64%	Algeria: 71%	Brazil: 81%
Germany: 76%	Egypt: 85%	Mexico: 83%
Canada: 65%	Indonesia: 55%	Nigeria: 89%
Türkiye: 89%	Argentina: 72%	Algeria: 71%



Peoples' Climate Vote 2024

Support for quick transition among top coal producers ⁺	Support for quick transition among top natural gas producers ⁺⁺	Support for quick transition among top oil producers ⁺⁺⁺
China: 80%	United States: 54%	United States: 54%
India: 76%	Russia: 16%	Saudi Arabia: 75%
Indonesia: 55%	Iran: 79%	Russia: 16%
United States: 54%	China: 80%	Canada: 65%
Australia: 69%	Canada: 65%	Iraq: 43%
Russia: 16%	Australia: 69%	China: 80%
South Africa: 78%	Saudi Arabia: 75%	Iran: 79%
Colombia: 64%	Algeria: 71%	Brazil: 81%
Germany: 76%	Egypt: 85%	Mexico: 83%
Canada: 65%	Indonesia: 55%	Nigeria: 89%
Türkiye: 89%	Argentina: 72%	Algeria: 71%



Peoples' Climate Vote 2024

Support for quick transition among top coal producers ⁺	Support for quick transition among top natural gas producers ⁺⁺	Support for quick transition among top oil producers ⁺⁺⁺
China: 80%	United States: 54%	United States: 54%
India: 76%	Russia: 16%	Saudi Arabia: 75%
Indonesia: 55%	Iran: 79%	Russia: 16%
United States: 54%	China: 80%	Canada: 65%
Australia: 69%	Canada: 65%	Iraq: 43%
Russia: 16%	Australia: 69%	China: 80%
South Africa: 78%	Saudi Arabia: 75%	Iran: 79%
Colombia: 64%	Algeria: 71%	Brazil: 81%
Germany: 76%	Egypt: 85%	Mexico: 83%
Canada: 65%	Indonesia: 55%	Nigeria: 89%
Türkiye: 89%	Argentina: 72%	Algeria: 71%



Peoples' Climate Vote 2024

Support for quick transition among top coal producers ⁺	Support for quick transition among top natural gas producers ⁺⁺	Support for quick transition among top oil producers ⁺⁺⁺
China: 80%	United States: 54%	United States: 54%
India: 76%	Russia: 16%	Saudi Arabia: 75%
Indonesia: 55%	Iran: 79%	Russia: 16%
United States: 54%	China: 80%	Canada: 65%
Australia: 69%	Canada: 65%	Iraq: 43%
Russia: 16%	Australia: 69%	China: 80%
South Africa: 78%	Saudi Arabia: 75%	Iran: 79%
Colombia: 64%	Algeria: 71%	Brazil: 81%
Germany: 76%	Egypt: 85%	Mexico: 83%
Canada: 65%	Indonesia: 55%	Nigeria: 89%
Türkiye: 89%	Argentina: 72%	Algeria: 71%



67%
OF PEOPLE IN GERMANY
WANT STRONGER CLIMATE ACTION FROM THEIR LEADERS

THE PEOPLE HAVE SPOKEN
peoplesclimate.vote

 **PEOPLES' CLIMATE VOTE 2024**

80%
OF PEOPLE GLOBALLY
WANT STRONGER CLIMATE ACTION FROM THEIR LEADERS

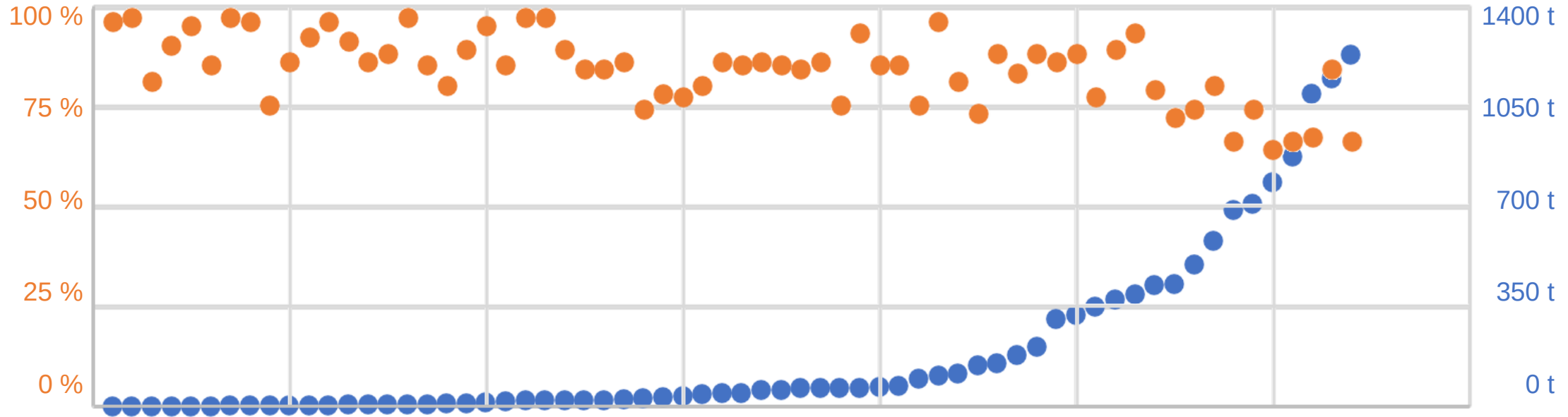
THE PEOPLE HAVE SPOKEN
peoplesclimate.vote

 **PEOPLES' CLIMATE VOTE 2024**



Prozent der Befragten, die wollen, dass ihr Land sein Engagement für den Klimaschutz verstärkt

kumulierte historische (bis 2020)
CO₂ Emissionen pro Einwohner



niedrigste kumulierte Emissionen

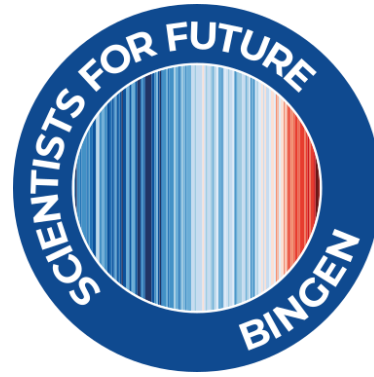
1. Niger (96 %)
2. Äthiopien (97 %)
3. Kongo (81 %)
4. Uganda (90 %)
5. Burkina Faso (95 %)

höchste kumulierte Emissionen

1. USA (66 %)
2. UK+Nordirland (84 %)
3. Deutschland (67 %)
4. Kanada (66 %)
5. Tschechien (65 %)



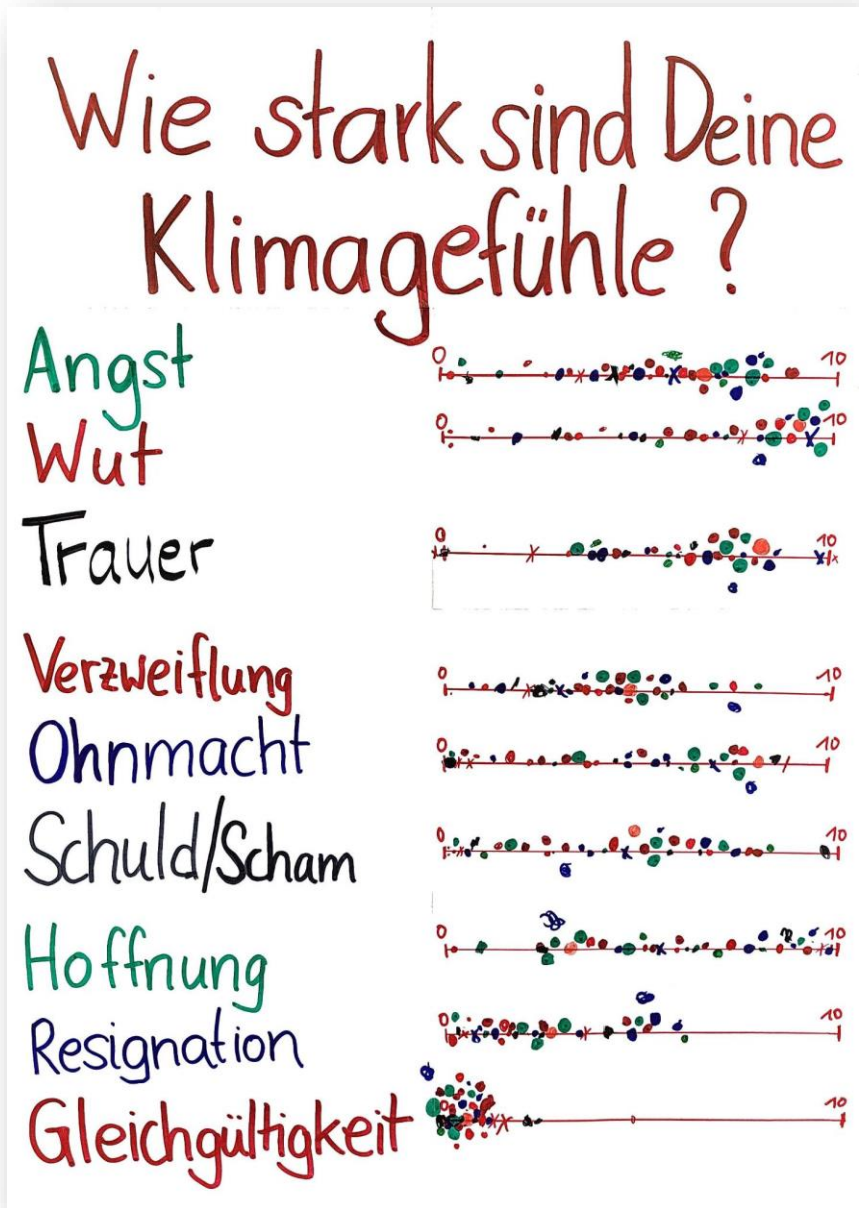
<https://peoplesclimate.vote>



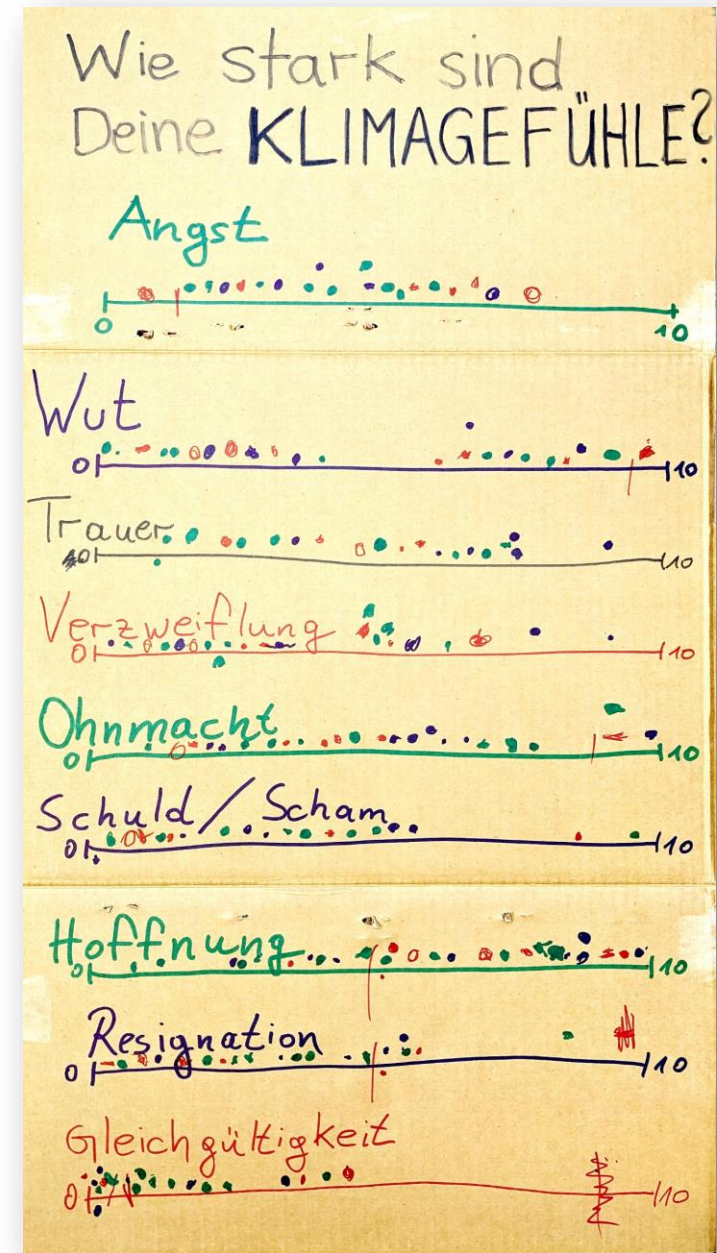
1. Einführung
2. Kommunalwahlergebnisse
3. Europawahlergebnisse
4. Peoples' Climate Vote 2024
- 5. „Binger Klimagefühle“**
6. Quellen und Literatur

Wir haben gefragt: „Wie stark sind Deine Klimagefühle?“





Stadtteilstadt
Bingerbrück,
Mai 2024



Fußgängerzone
Bingen Stadt,
Juni 2024

Wären Sie bereit, für mehr Klimaschutz auf einen Teil Ihres persönlichen Wohlstands zu verzichten?

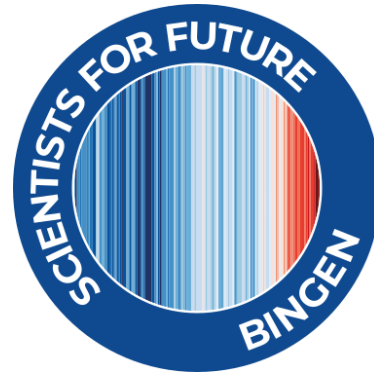
Ausgewertet nach Wahlabsicht, Angaben in Prozent, gerundet

■ Ja ■ Unentschieden ■ Nein



Es wurden rund 5000 Bundesbürgerinnen und Bundesbürger ab 18 Jahren befragt

Quelle: Civey



1. Einführung
2. Kommunalwahlergebnisse
3. Europawahlergebnisse
4. Peoples' Climate Vote 2024
5. „Binger Klimagefühle“
- 6. Quellen und Literatur**

Bund, Kerstin (2024): Immer weniger Deutsche sind bereit zu verzichten. In: Süddeutsche Zeitung (26. Juni 2024). Online verfügbar unter <https://www.sueddeutsche.de/projekte/artikel/wirtschaft/umfrage-klimaschutz-sueddeutsche-zeitung-verzicht-bevoelkerung-wohlstand-e412260>, zuletzt geprüft am 04.07.2024.

Europäisches Parlament (2024): Europäisches Parlament 2024–2029. Online verfügbar unter <https://results.elections.europa.eu/de/deutschland>, zuletzt geprüft am 04.07.2024.

Landeswahlleiter Rheinland-Pfalz (2024): Kommunalwahlergebnisse Mainz-Bingen, Landkreis. Online verfügbar unter <https://rlp-kw24.wahlen.23degrees.eu/wahlen/ratswahlen-kreisebene/3390000000>, zuletzt geprüft am 04.07.2024.

Landeswahlleiter Rheinland-Pfalz (2024): Wahl des Stadtrates Bingen am Rhein 2024. Online verfügbar unter <https://www.rlp-wahlen.de/M185/SRW24/index.html>, zuletzt geprüft am 04.07.2024.

United Nations Development Programme/University of Oxford Department of Sociology (2024): Peoples' Climate Vote 2024. Results. Online verfügbar unter <https://peoplesclimate.vote>, zuletzt geprüft am 04.07.2024.