

Initiative Klimaneutrales Deutschland (IKND)

Akzeptanz für Windkraft in Bayern
05.09.2023




Umfrage Akzeptanz Windenergie in Bayern

Methode & Repräsentativität

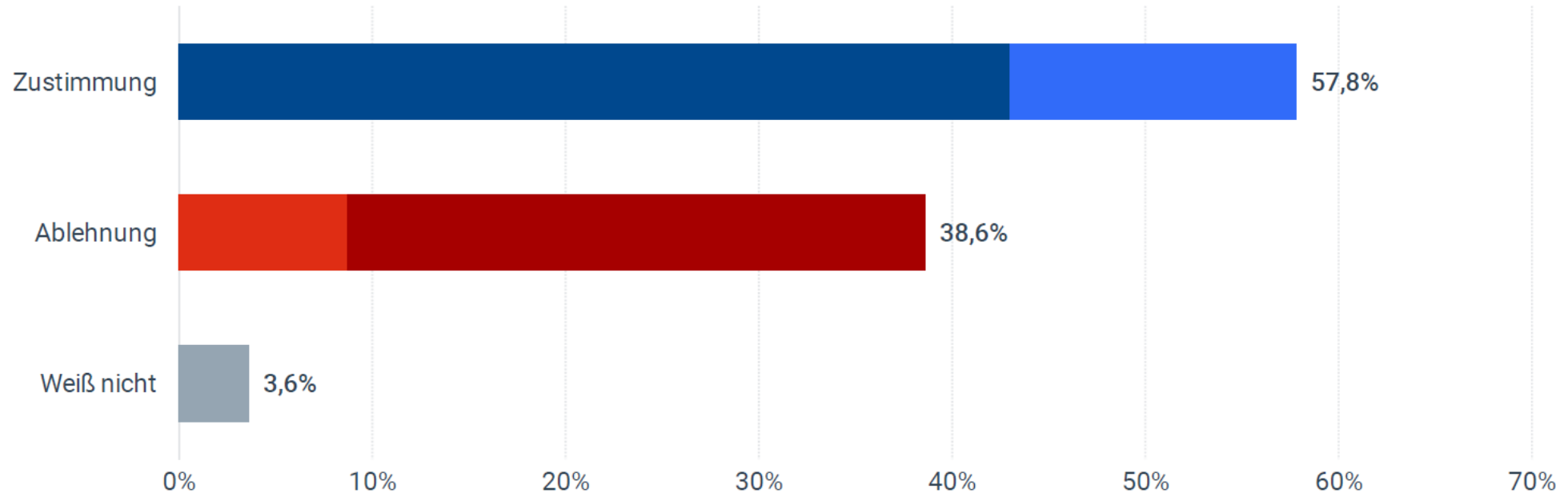
- Institut: Civey
- Befragungszeitraum 22.02. – 06.03.2023
- Teilnehmer: 2.000
- Civey erhebt Daten in einem eigenen Online-Panel mit rund einer Million verifizierten und monatlich aktiven Teilnehmenden.
- Umfrage-Ergebnisse sind nach Quotierungen und Gewichtungen repräsentativ; unter Berücksichtigung der jeweils ausgewiesenen statistischen Fehler.

Mehr als die Hälfte der bayerischen Wähler würde in ihrer Gemeinde Windräder akzeptieren, wenn das Arbeitsplätze vor Ort sichert.



Inwieweit stimmen Sie der Aussage zu: „Ich würde den Bau von Windkraftanlagen in meiner Gemeinde akzeptieren, wenn das Arbeitsplätze in der Region erhält“?  Bayern

● Stimme eindeutig zu ● Stimme eher zu ● Stimme eher nicht zu ● Stimme eindeutig nicht zu ● Weiß nicht



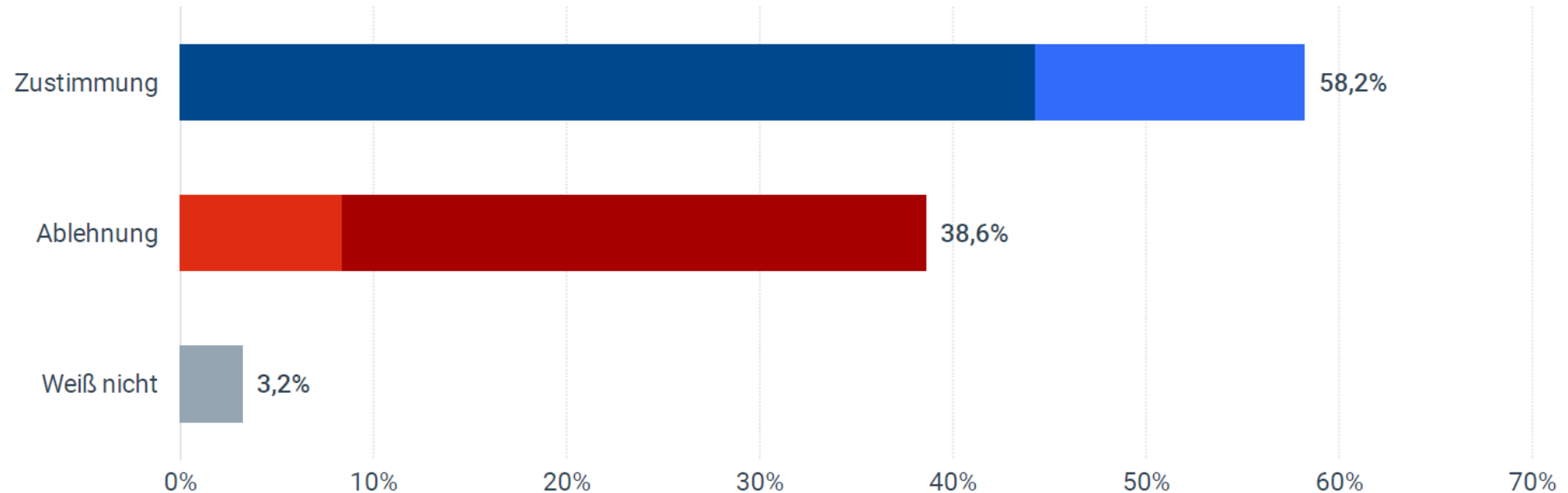
Stat. Fehler Gesamtergebnis: 3,9% | Stichprobengröße: 2.010 | Befragungszeitraum: 22.02.23 - 06.03.23 | Mittelwerte Quartale

Mehr als die Hälfte der Wähler akzeptiert Windräder vor Ort, wenn davon ihre Gemeinde finanziell profitiert.



Inwieweit stimmen Sie der Aussage zu: „Ich würde den Bau von Windkraftanlagen in meiner Gemeinde akzeptieren, wenn meine Gemeinde finanziell davon profitiert“? Bayern

● Stimme eindeutig zu ● Stimme eher zu ● Stimme eher nicht zu ● Stimme eindeutig nicht zu ● Weiß nicht



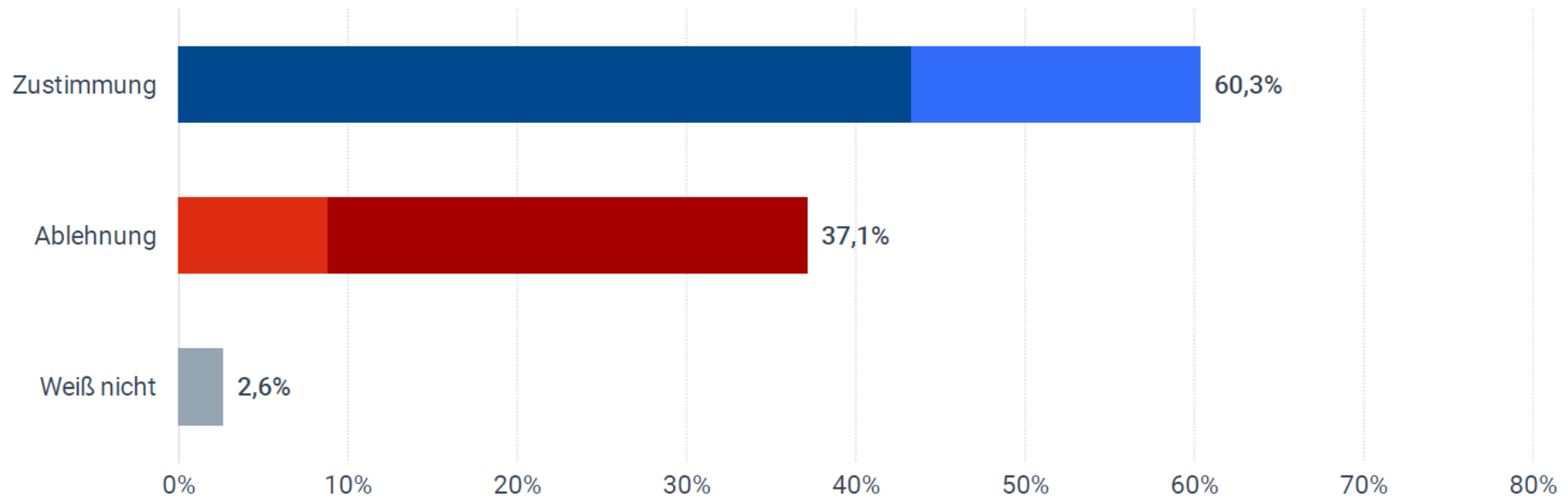
Stat. Fehler Gesamtergebnis: 3,9% | Stichprobengröße: 2.013 | Befragungszeitraum: 22.02.23 - 06.03.23 | Mittelwerte Quartale

6 von 10 Wählern akzeptieren den Bau von Windrädern vor Ort, wenn dadurch Wettbewerbsfähigkeit & Wohlstand in Bayern erhalten bleiben.



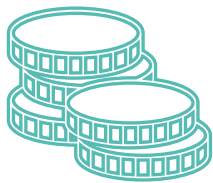
Inwieweit stimmen Sie der Aussage zu: „Ich würde den Bau von Windkraftanlagen in meiner Gemeinde akzeptieren, wenn das Wettbewerbsfähigkeit und Wohlstand in Bayern erhält“? Bayern


● Stimme eindeutig zu ● Stimme eher zu ● Stimme eher nicht zu ● Stimme eindeutig nicht zu ● Weiß nicht

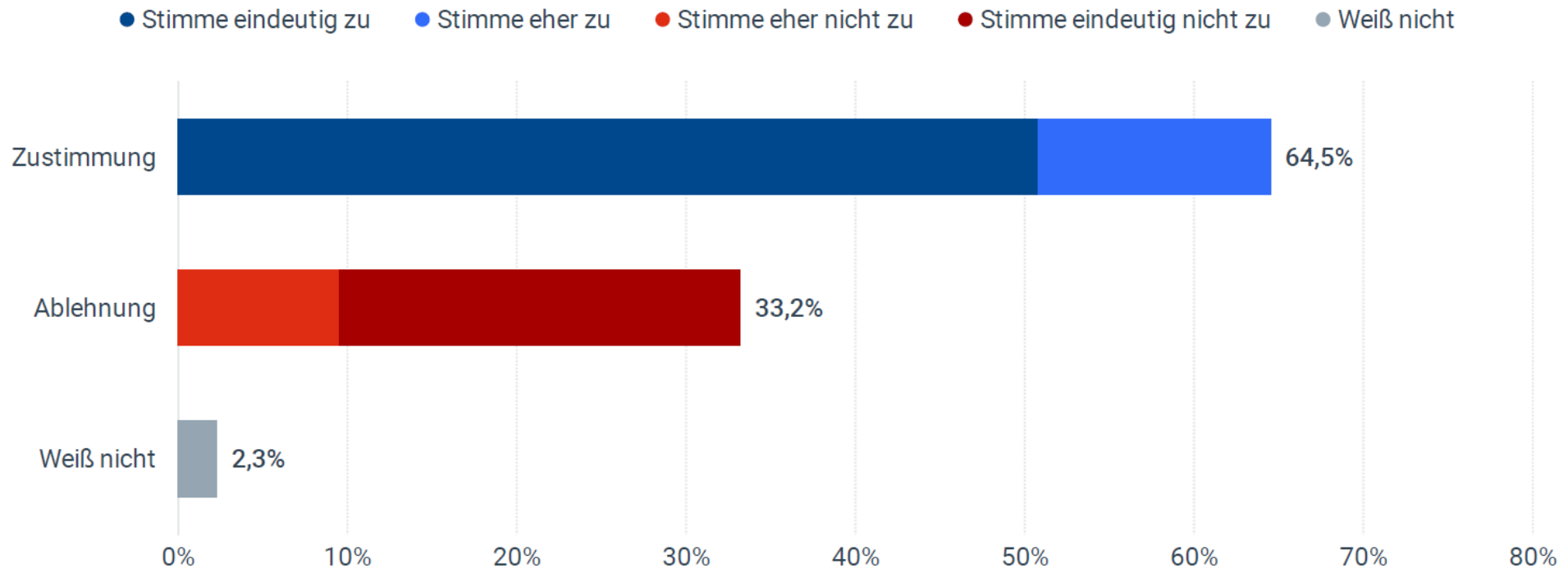


Stat. Fehler Gesamtergebnis: 3,9% | Stichprobengröße: 2.016 | Befragungszeitraum: 22.02.23 - 06.03.23 | Mittelwerte Quartale

Zwei Drittel der Wähler akzeptieren den Windausbau in ihrer Gemeinde, wenn dadurch ihre Stromkosten sinken.




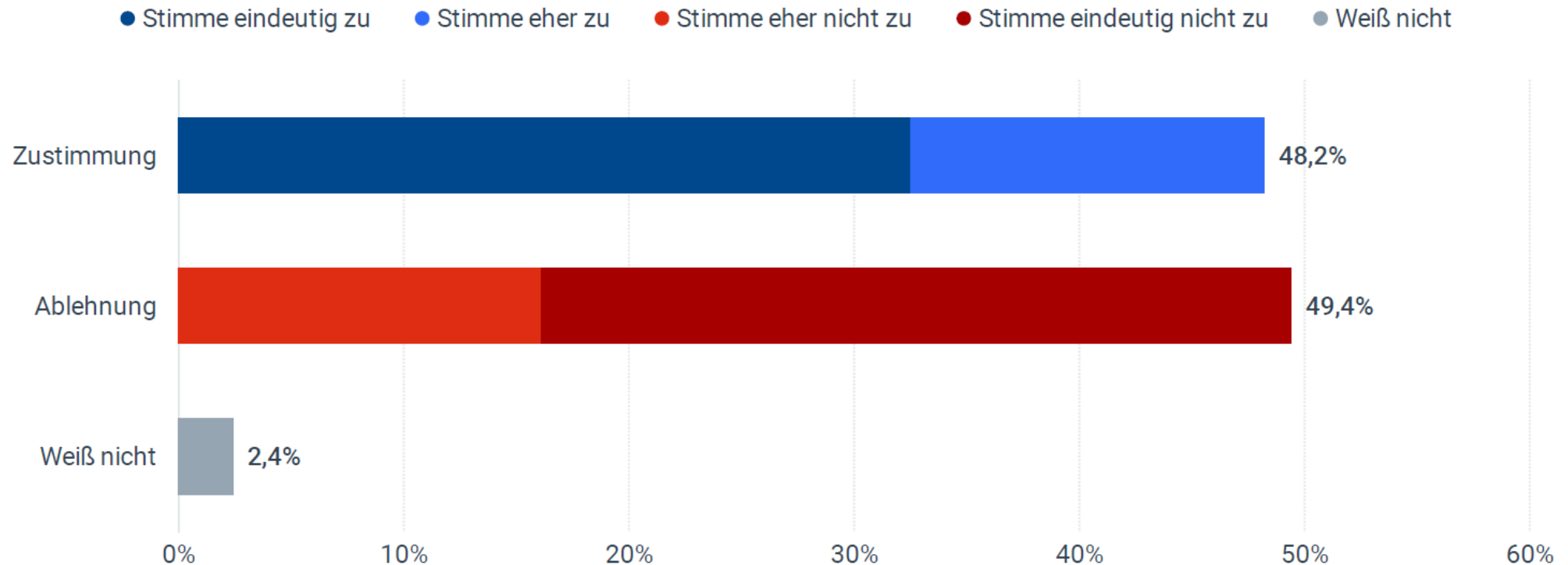
Inwieweit stimmen Sie der Aussage zu: „Ich würde den Bau von Windkraftanlagen in meiner Gemeinde akzeptieren, wenn dadurch meine Stromkosten sinken“?  Bayern



Stat. Fehler Gesamtergebnis: 3,9% | Stichprobengröße: 2.012 | Befragungszeitraum: 22.02.23 - 06.03.23 | Mittelwerte Quartale

Fast die Hälfte aller Wählenden macht sich aufgrund der langsamen Energiewende Sorgen um den Wirtschaftsstandort Bayern.

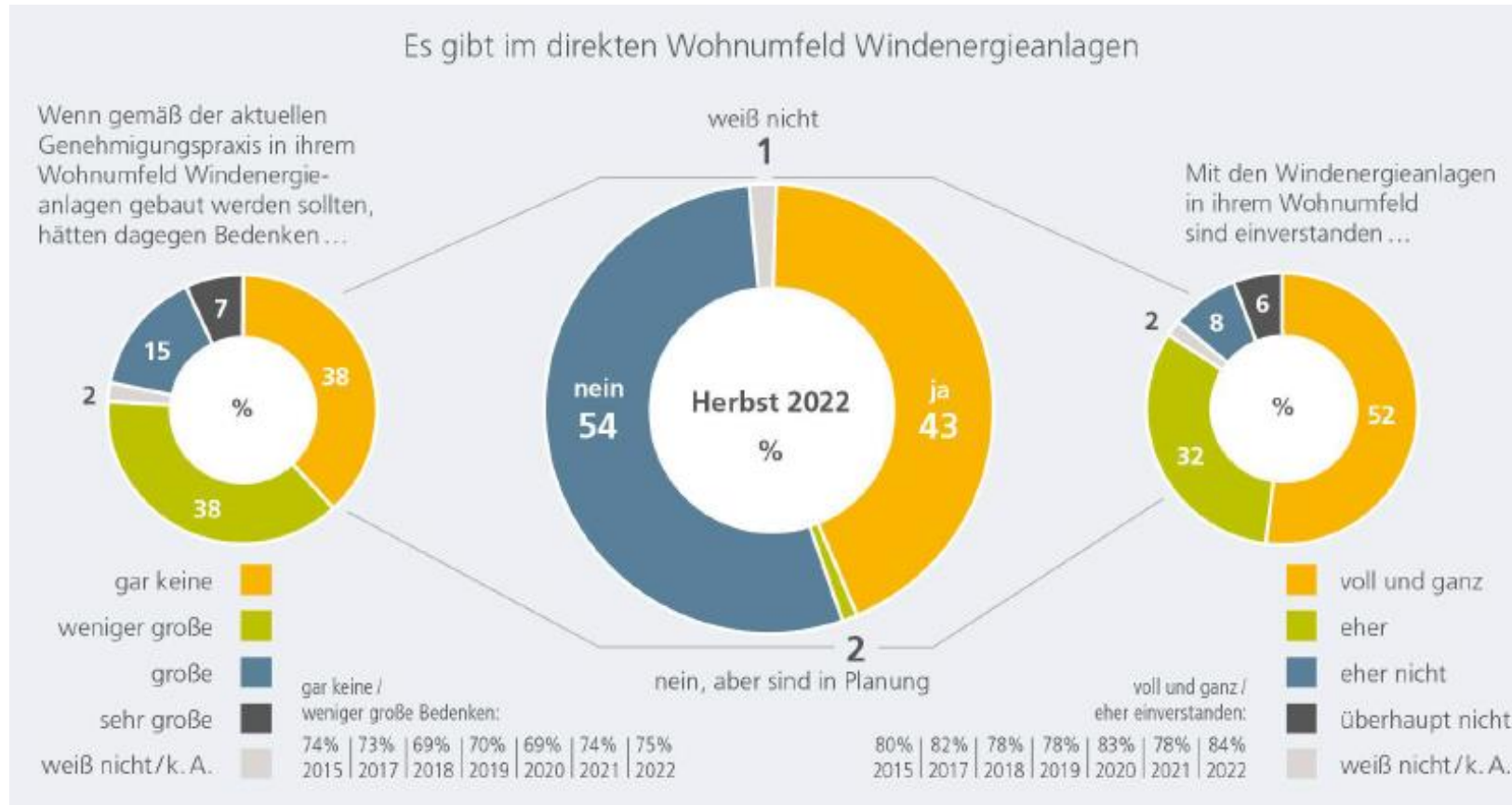
Inwieweit stimmen Sie der Aussage zu: „Ich mache mir Sorgen um den Wirtschaftsstandort Bayern, weil der Ausbau der erneuerbaren Energien zu langsam vorankommt“?  Bayern



Stat. Fehler Gesamtergebnis: 3,9% | Stichprobengröße: 2.015 | Befragungszeitraum: 22.02.23 - 06.03.23 | Mittelwerte Quartale

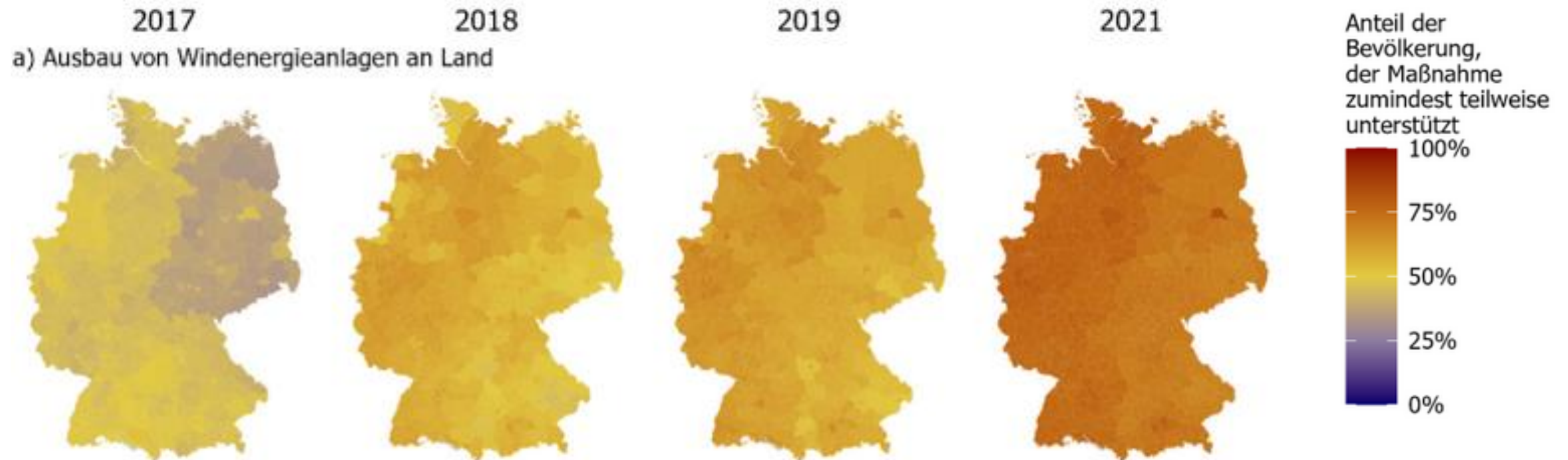
Akzeptanz deutschlandweit: weitere Umfragen

FA Wind: Meinungen zu Windenergieanlagen im Wohnumfeld



Umfrage: forsa, 1.000
Personen, Juli/2022

Ariadne: Die Menschen sind oft viel weiter, als selbst Politiker denken.



Umfrage: forsa, 100.000
Personen, Stand: März/2023.

Fazit



Entgegen der oft angezweifelten Akzeptanz für Windenergie ist der Trend seit Jahren positiv.



Botschaften über den Nutzen des Windausbaus für den Einzelnen, die Gemeinde und die bayerische Wirtschaft fördern Akzeptanz.



Der Zusammenhang von Windenergie bzw. Energiewende und der Sicherung des Wirtschaftsstandorts wird verstanden.

Kontakt

Carolin Friedemann

Gründerin & Geschäftsführerin

c.friedemann@initiative-klimaneutral.de

Tel: 0160 97244155

Initiative Klimaneutrales Deutschland gUG
(haftungsbeschränkt)

c/o Impact Hub

Gotzinger Straße 8

81371 München

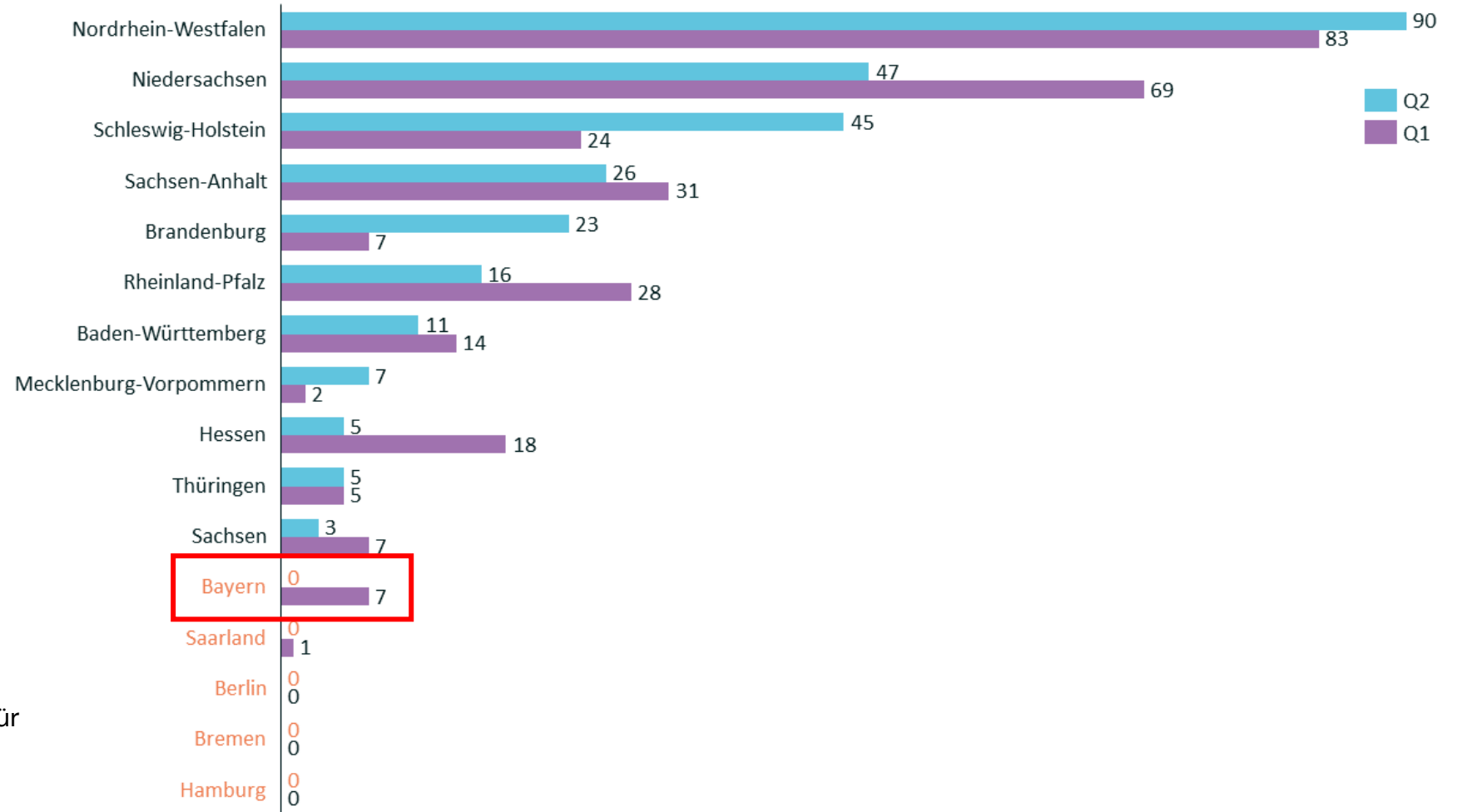
Zubau Windenergieanlagen in Bayern 2023

Zeitraum Jan - Mai	Zubau			Rückbau		Saldo	
	Anzahl	Leistung (MW)	Ø Leistung (MW)	Anzahl	Leistung (MW)	Anzahl	Leistung (MW)
	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Mai	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0
April	0	0,0	0	1	1,6	-1	-1,6
März	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0
Februar	3	13,5	4,5	0	0,0	3	13,5
Januar	2	4,8	2,4	0	0,0	2	4,8
Summe	5	18,3	3,7	1	1,6	4	16,7

Datenstand bis: 31.05.2023, Letzte Aktualisierung: 24.06.2023,
Zubau-Daten: Datum der Inbetriebnahme , Windkraftanlagen nur über 10 kW
Legende: Zubau: Brutto-Zubau

© IWR 2023, Daten: Marktstammdatenregister (MaStR)

Zuschläge Onshore- Wind Q1 und Q2

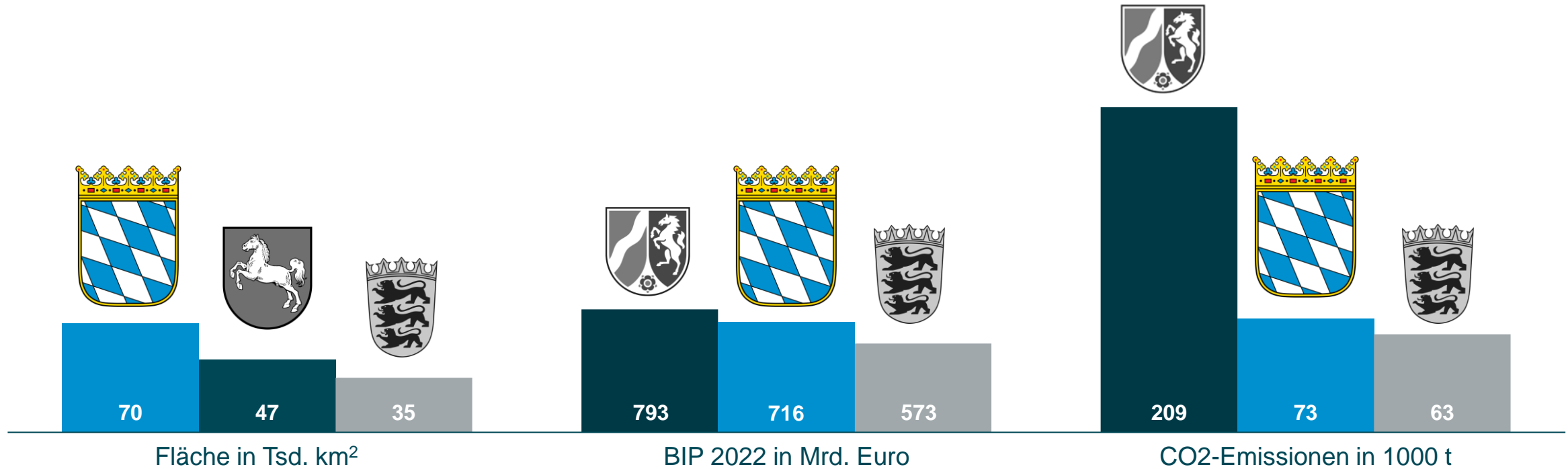


Regionale Verteilung der Zuschlagsmengen für
Windenergie an Land im 2. Quartal 2023
verglichen mit dem 1. Quartal 2023.

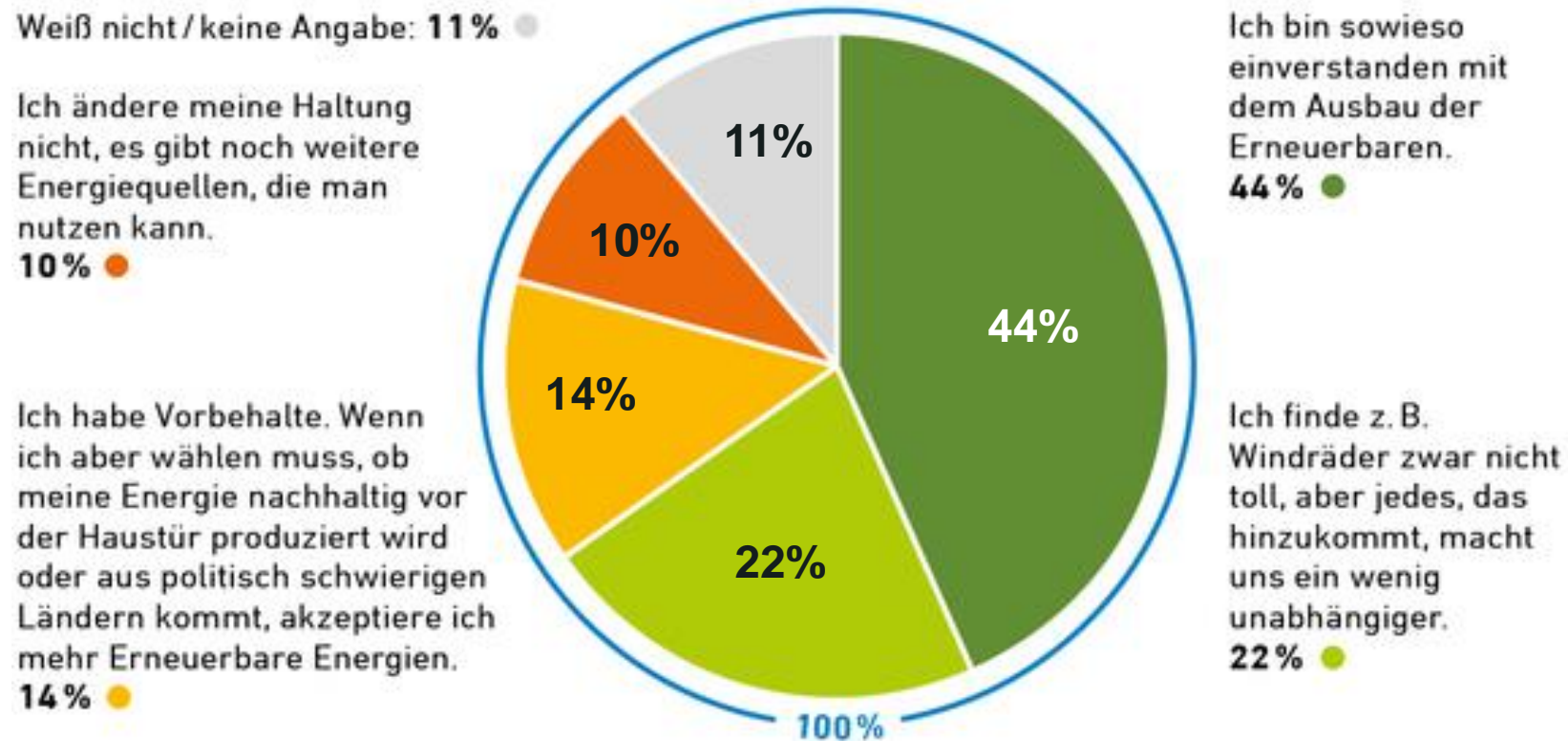
Größte Fläche

Zweithöchstes BIP

Zweithöchste Emissionen

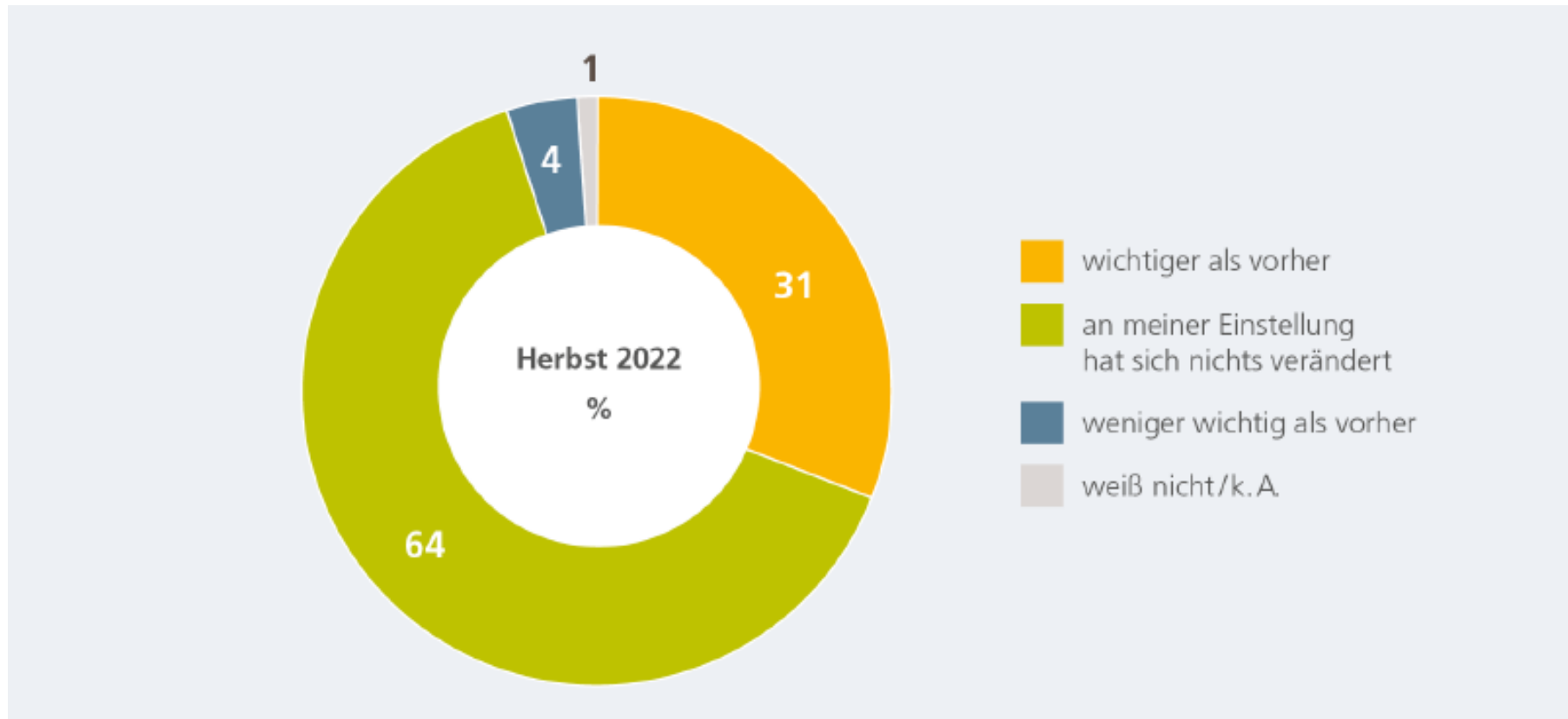


Agentur für Erneuerbare Energien: Steigende Energiekosten sorgen für steigende Akzeptanz



Umfrage: yougov, 1.000
Personen, Nov/2022

FA Wind: Auswirkungen des Ukrainekriegs auf die Einstellung zu Windenergie an Land

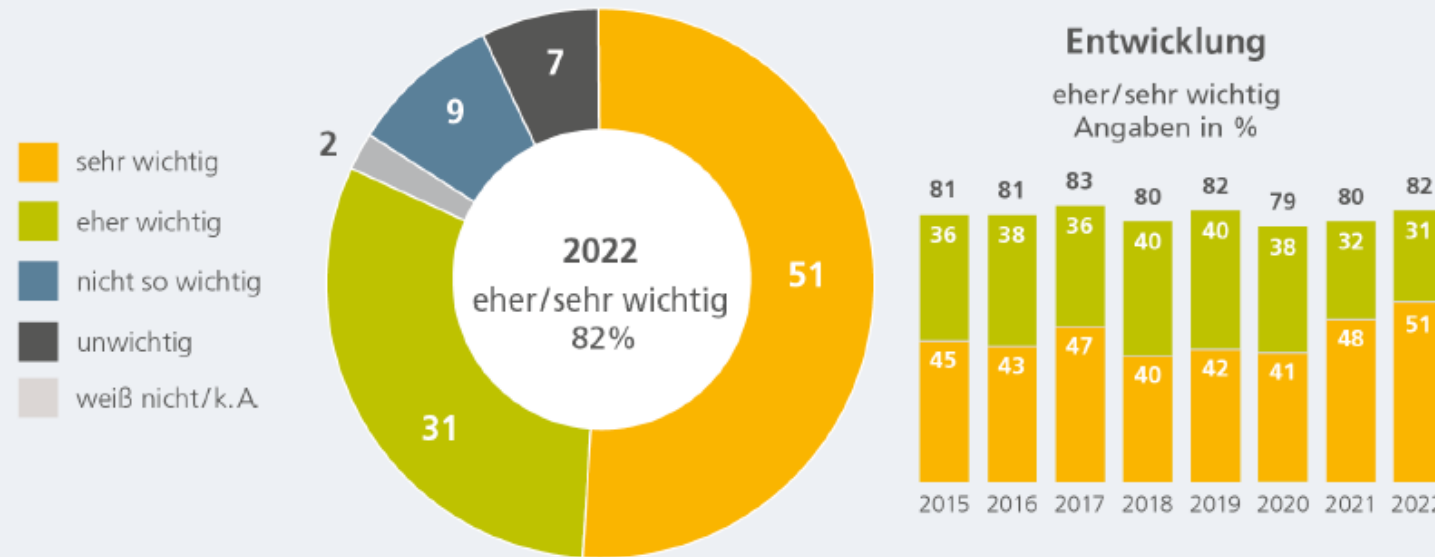


Umfrage: forsa, 1.000
Personen, Juli/2022

FA Wind: Akzeptanz im Verlauf der Zeit

Akzeptanz der Windenergienutzung an Land

Aufgrund der beschlossenen Energiewende ist die Nutzung und der Ausbau von Windenergie an Land ...



Umfrage: forsa, 1.000
Personen, Juli/2022