



FACHAGENTUR
WINDENERGIE AN LAND

Akzeptanz unter der Lupe – Ergebnisse der Forsa-Umfrage 2021

29. Windenergietage - FA Wind Kompetenztag

Nicole Lüdi

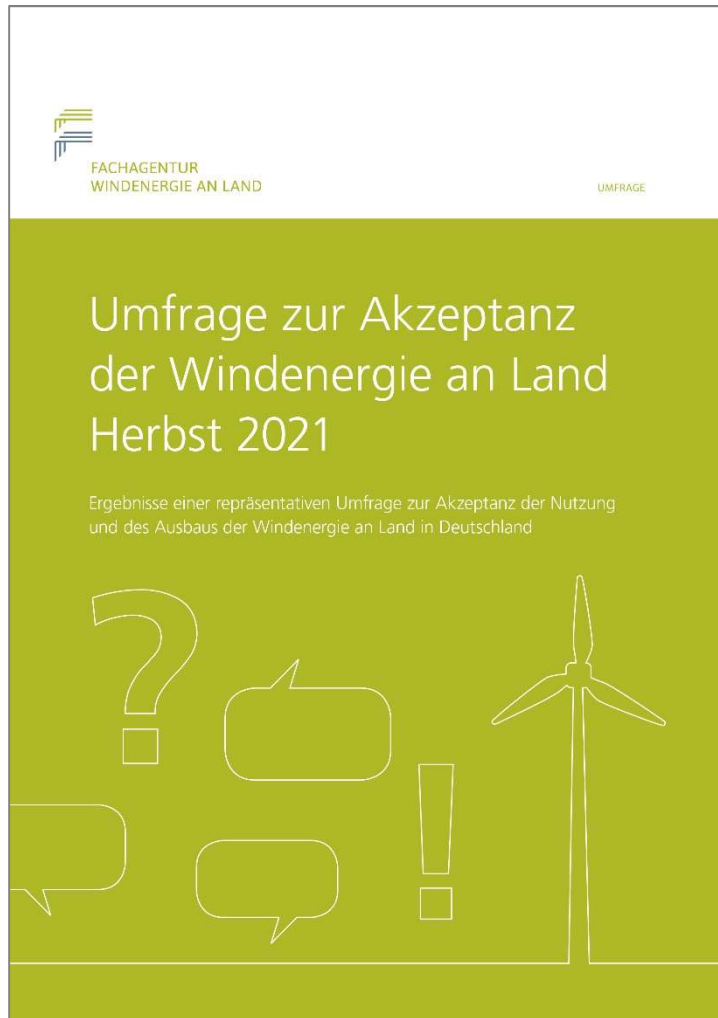
Potsdam, 12. November 2021

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Online unter: <https://www.fachagentur-windenergie.de>

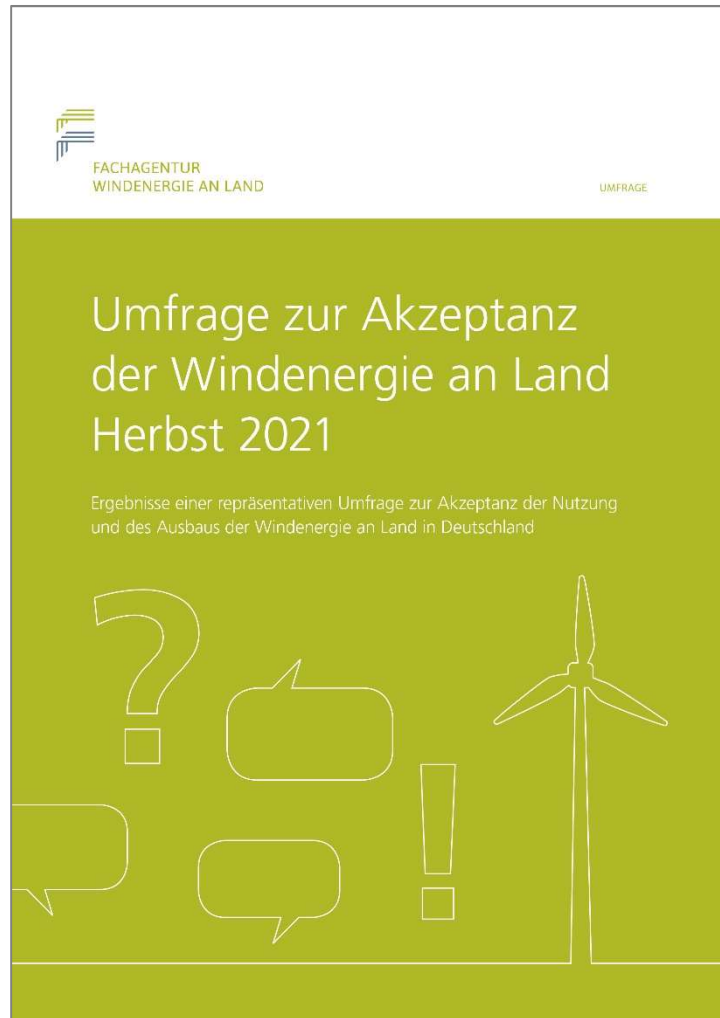
Agenda

1. Methodisches Vorgehen
2. Ergebnisse
 - Entwicklung der Akzeptanz
 - Forderung an die neue Bundesregierung
 - Was ist das Problem mit der Akzeptanz?
3. Fazit



Umfrage zur Akzeptanz der Windenergie an Land

- Seit 2015 jährlich durchgeführte bevölkerungsrepräsentative Meinungsumfrage zur Akzeptanz
- Umsetzung der 7. Befragung
 - Meinungsforschungsinstitut forsa im Auftrag der FA Wind
 - 23. bis 27. August 2021
 - Computergestützter Telefoninterviews (CATI)
 - 1.007 Menschen über 18 Jahren in Deutschland mit Telefonanschluss (Festnetz und Mobilfunk, „Dual Frame“)
- Verantwortlicher und Autor der Studie
 - Frank Sondershaus | Fachagentur Windenergie an Land



Online unter: <https://www.fachagentur-windenergie.de>

Agenda

1. Methodisches Vorgehen

2. Ergebnisse

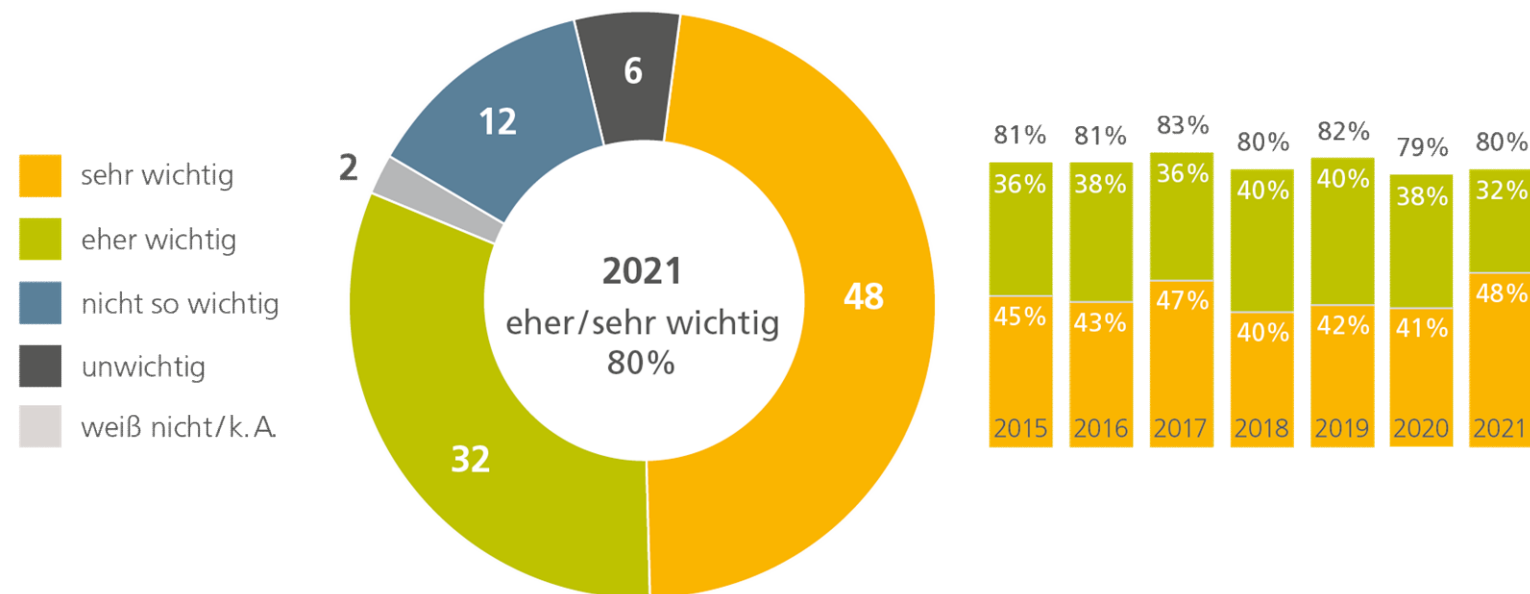
- Entwicklung der Akzeptanz
- Forderung an die neue Bundesregierung
- Was ist das Problem mit der Akzeptanz?

3. Fazit



Akzeptanz von Nutzung und Ausbau der Windenergie

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



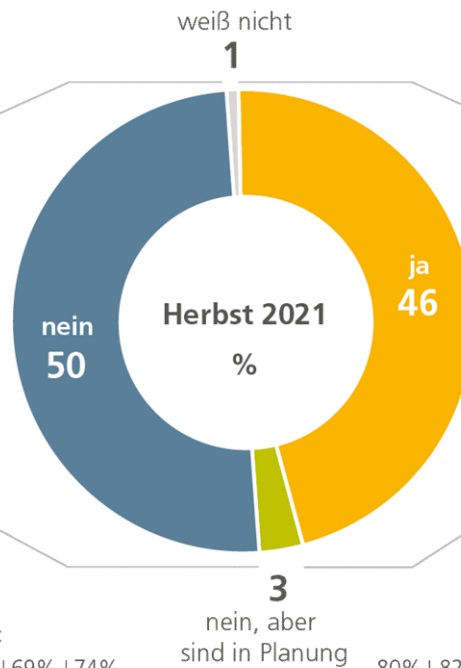
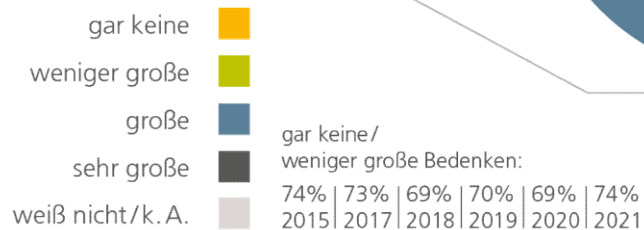
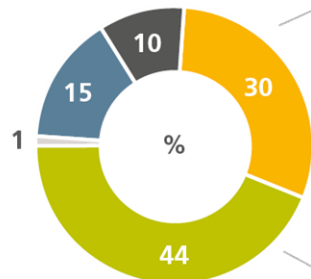
Basis: 1.007 Befragte
Quelle: Umfrage von **forsa** im Auftrag der Fachagentur Windenergie an Land
Stand: 3Q/2021



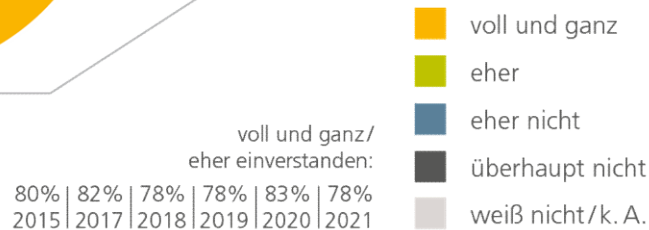
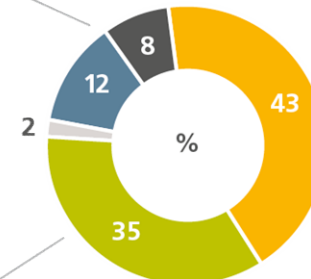
Meinungen zu Windenergieanlagen im Wohnumfeld

Es gibt im direkten Wohnumfeld Windenergieanlagen

Wenn gemäß der aktuellen Genehmigungspraxis in ihrem Wohnumfeld Windenergieanlagen gebaut werden sollten, hätten dagegen Bedenken ...



Mit den Windenergieanlagen in ihrem Wohnumfeld sind einverstanden ...



Basis: 1.007 Befragte, davon 463 mit Windenergieanlagen im Wohnumfeld, 532 ohne bzw. in Planung

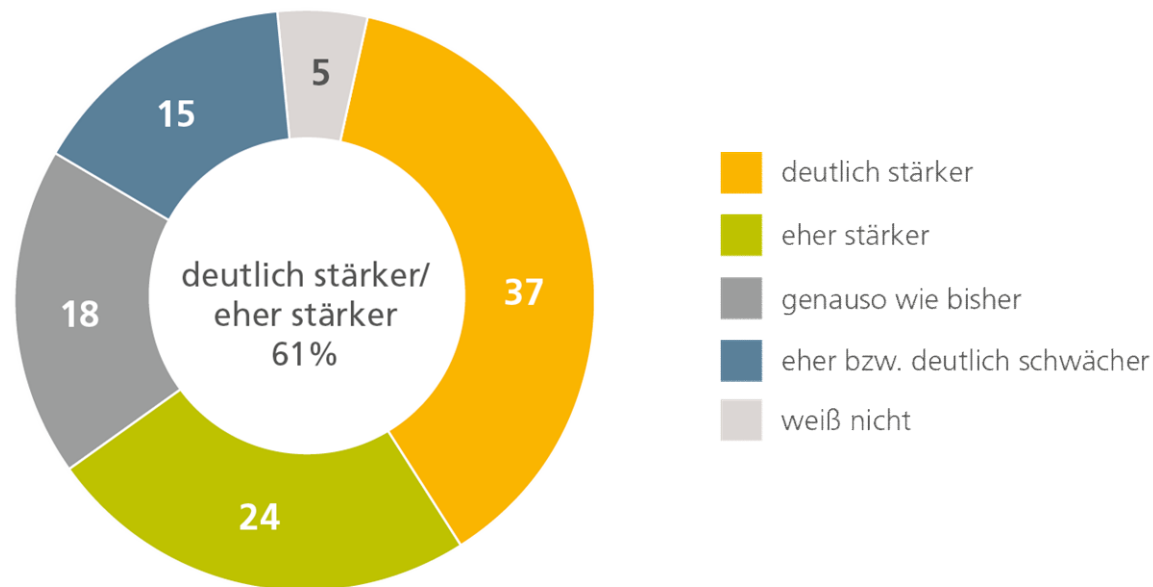
Quelle: Umfrage von **forsa** im Auftrag der Fachagentur Windenergie an Land

Stand: 3Q/2021



Einsatz der zukünftigen Bundesregierung für den Ausbau der Windenergie an Land

Wie sollte sich die zukünftige Bundesregierung für den Ausbau der Windenergienutzung an Land einsetzen?



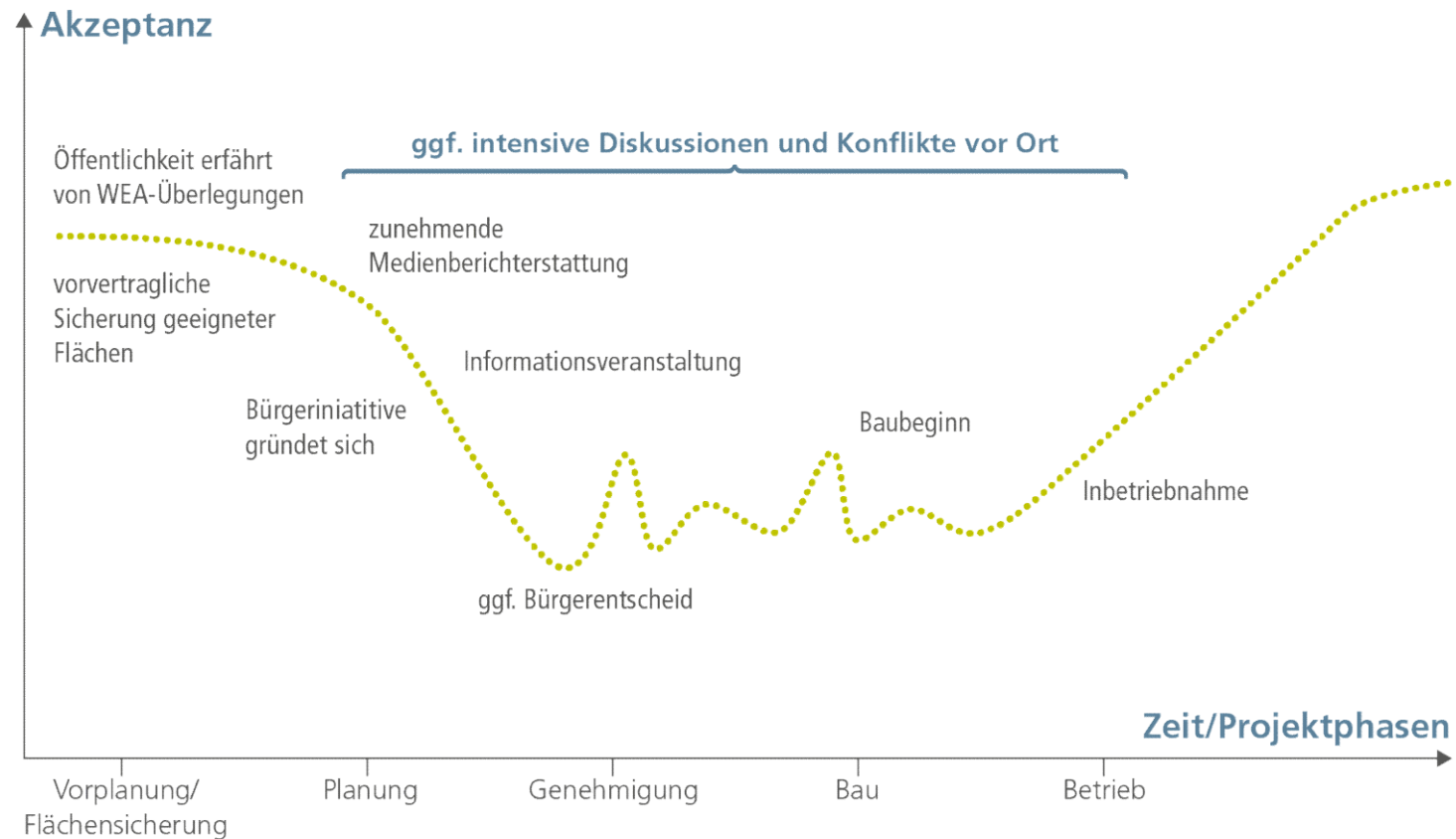
Basis: 1.007 Befragte
Quelle: Umfrage von **forsa** im Auftrag der Fachagentur Windenergie an Land
Stand: 3Q/2021



Was ist das Problem mit
der Akzeptanz?



Schema: Akzeptanz vor Ort im Projektverlauf



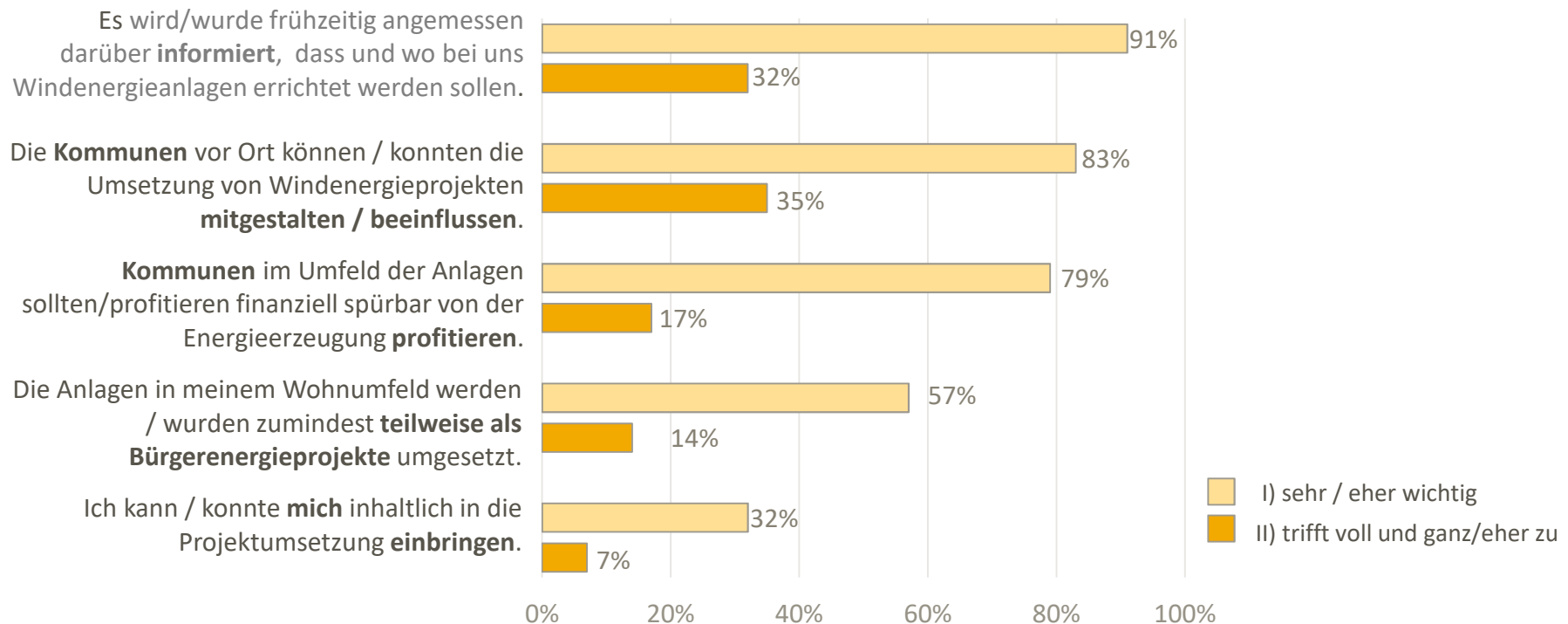
Quelle: FA Wind 2021



Projektumsetzung: Wunsch und Wirklichkeit

I) Falls bei Ihnen WEA errichtet werden sollten: Wie wichtig wären Ihnen persönlich die folgenden Punkte?

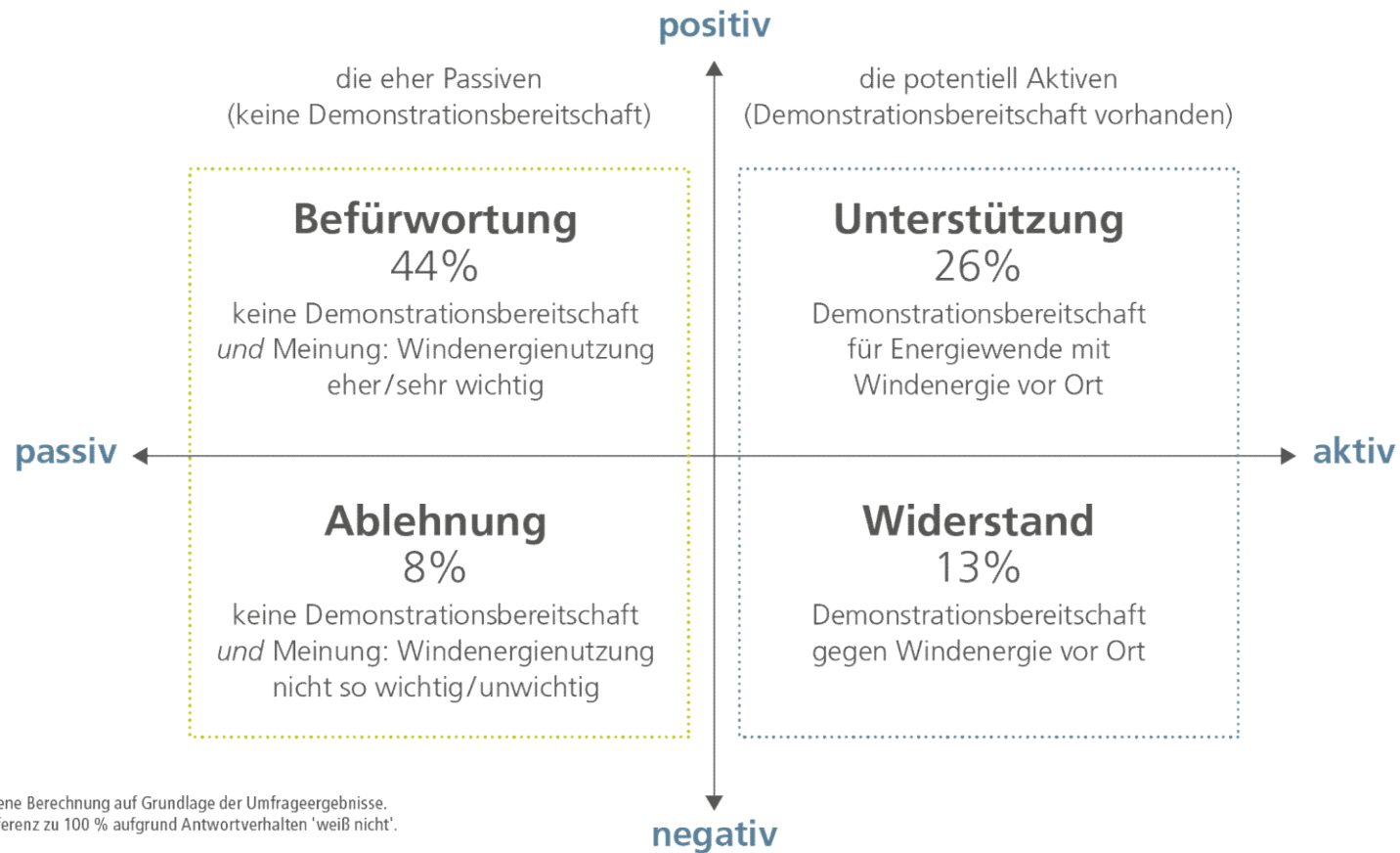
II) In welchem Maße treffen die folgenden Aussagen hinsichtlich der Anlagen in Ihrem Wohnumfeld zu?



Basis: 1.007 Befragte | 463 Befragte mit WEA im Wohnumfeld
Quelle: Umfrage von **forsa** im Auftrag der Fachagentur Windenergie an Land
Stand: 3Q/2021



Ausprägungen von Akzeptanz

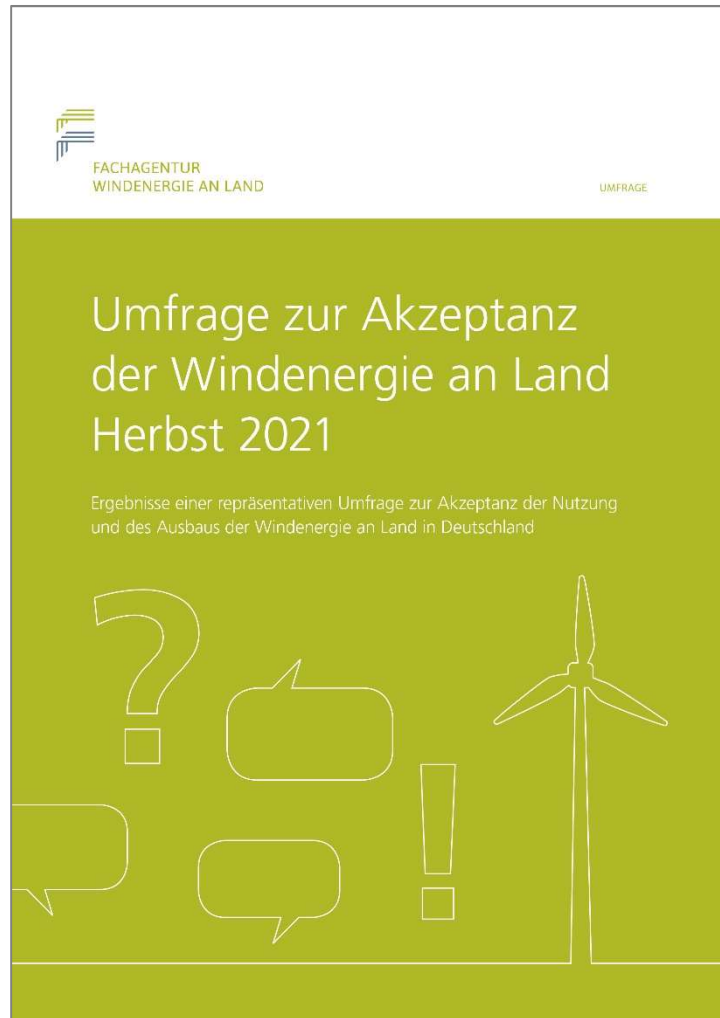


Eigene Berechnung auf Grundlage der Umfrageergebnisse.
Differenz zu 100 % aufgrund Antwortverhalten 'weiß nicht'.

Basis: 1.007 Befragte

Quellen: Umfrage von **forsa**. im Auftrag der FA Wind, Schema nach Schweizer-Ries et al. 2008

Stand: 3Q/2021



Online unter: <https://www.fachagentur-windenergie.de>

Agenda

1. Methodisches Vorgehen
2. Ergebnisse
 - Entwicklung der Akzeptanz
 - Forderung an die neue Bundesregierung
 - Was ist das Problem mit der Akzeptanz?

3. Fazit



Zusammenfassung

1. Die **allgemeine Akzeptanz** von Ausbau und Nutzung der Windenergie an Land ist seit 2015 **auf konstant hohem Niveau**.
2. Eine deutliche Mehrheit möchte, dass sich die **zukünftige Bundesregierung stärker für den Ausbau der Windenergie** einsetzt als bisher.
3. **Handlungsfelder**
 - Mobilisierungsgrad von Befürwortern und Kritikern
 - Wunsch und Wirklichkeit der Projektumsetzung



Bausteine zur Akzeptanz





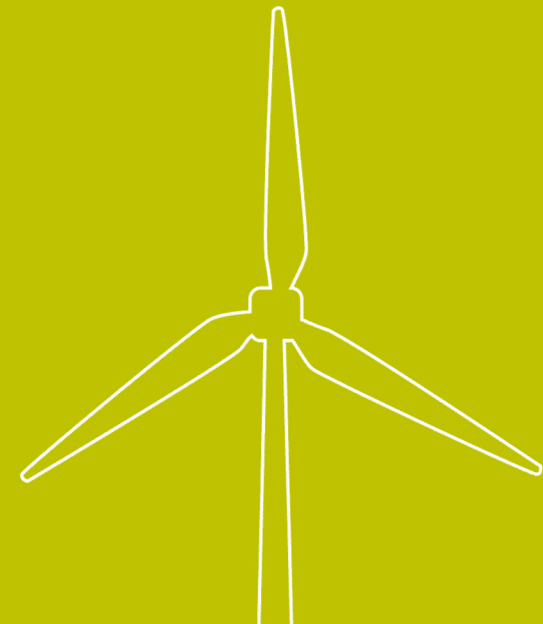
FACHAGENTUR
WINDENERGIE AN LAND

Nicole Lüdi

Referentin Akzeptanz und Beteiligung

T +49 30 64 494 60-65

luedi@fa-wind.de



PTJ
Projektträger Jülich
Forschungszentrum Jülich

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages