

Stimmungsbild Windkraft in Thüringen

Ergebnisbericht

C-KCM
Richard Schmidt
Mai 2018

forsa.

 **EnBW**

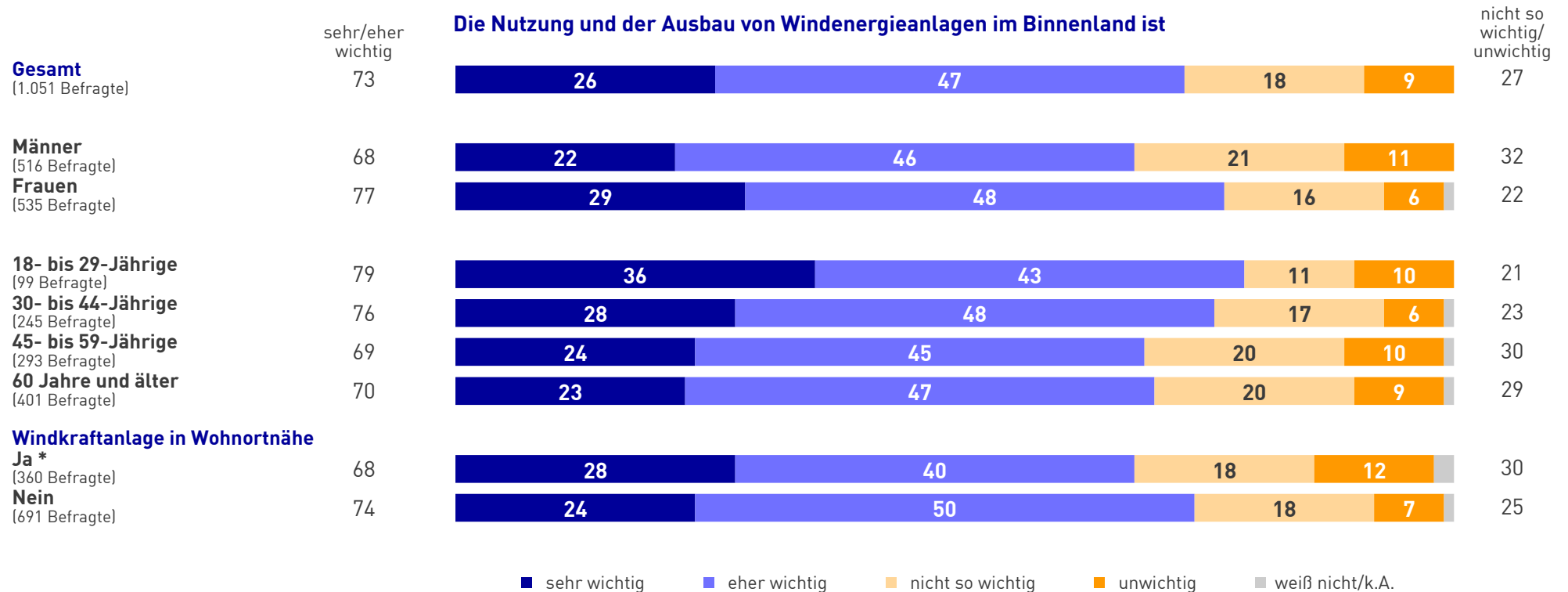
Studiendesign

Untersuchungsgegenstand:	Stimmungsbild Windkraft in Thüringen
Erhebungsmethode:	Computergestützte Telefoninterviews (CATI)
Grundgesamtheit:	Personen ab 18 Jahren, bevölkerungsrepräsentativ in Thüringen
Stichprobe:	1.051 Befragte, davon 360 Befragte, die zwischen 600 und 5.000 Metern von einer WKA (auch in Bau oder Planung) entfernt wohnen
Befragungsregion:	Thüringen
Befragungszeitraum:	3. bis 18. Mai 2018

Ergebnisse

Relevanz von Nutzung und Ausbau der Windkraft im Binnenland (On-shore) (1)

Die Nutzung und der Ausbau der Windkraft an Land hat eine hohe Relevanz. Überdurchschnittlich wichtig ist das Thema Frauen und jüngeren Befragten unter 45 Jahren.



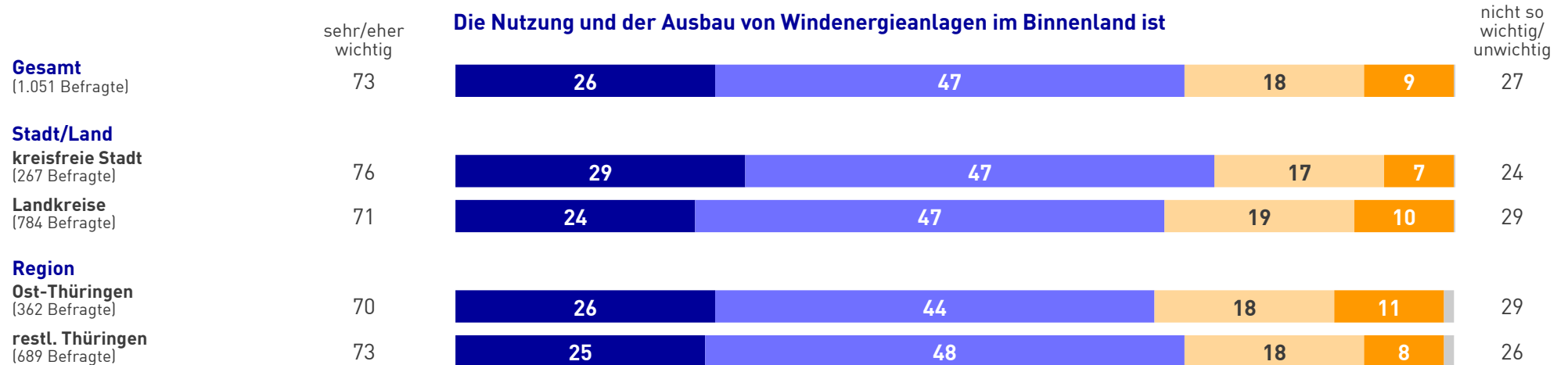
Basis: 1.051 Befragte, Angaben in Prozent

* Befragte geben an, dass sich eine Windkraftanlage in einer Entfernung zwischen 600 und 5.000 Metern vom Wohnort oder Anlagen in Bau oder Planung befinden

Frage: „Im Rahmen der Energiewende wurde beschlossen, vollständig aus der Atomenergie auszusteigen und den Energiebedarf weitestgehend aus erneuerbaren Energien zu decken. Wie wichtig ist Ihrer Meinung nach daher die Nutzung und der Ausbau von Windenergieanlagen im Binnenland?“

Relevanz von Nutzung und Ausbau der Windkraft im Binnenland (On-shore) (2)

Der Anteil der Bürger, für die Nutzung und Ausbau der Windkraft an Land sehr/eher wichtig ist, ist in kreisfreien Städten höher als auf dem Land.



■ sehr wichtig ■ eher wichtig ■ nicht so wichtig ■ unwichtig ■ weiß nicht/k.A.

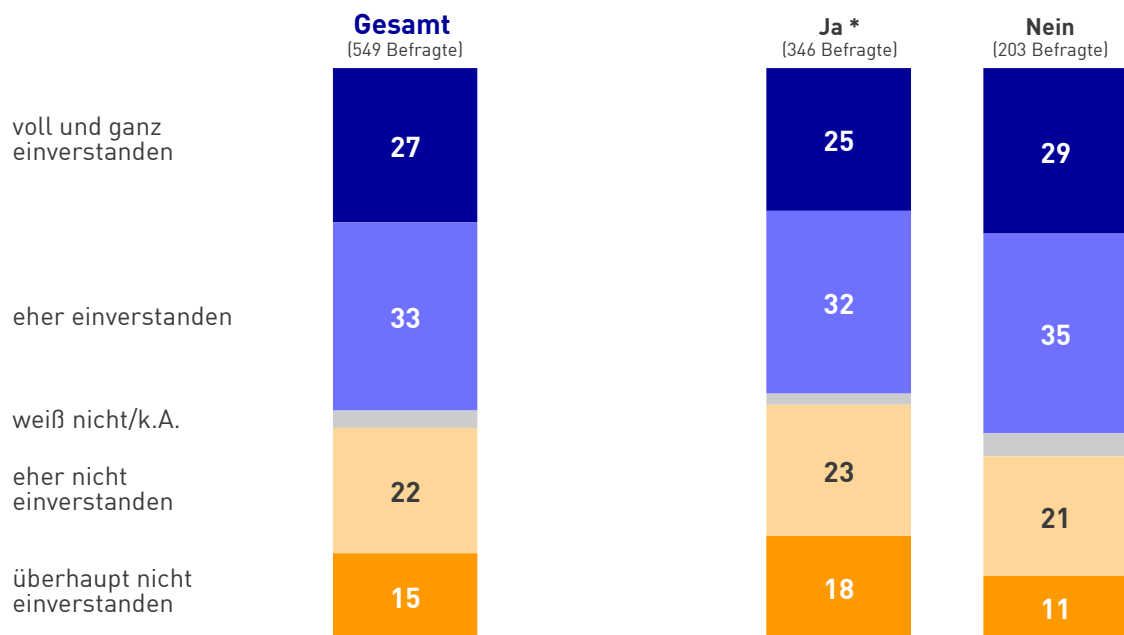
Basis: jeweils Befragte, Angaben in Prozent

Frage: „Im Rahmen der Energiewende wurde beschlossen, vollständig aus der Atomenergie auszusteigen und den Energiebedarf weitestgehend aus erneuerbaren Energien zu decken. Wie wichtig ist Ihrer Meinung nach daher die Nutzung und der Ausbau von Windenergieanlagen im Binnenland?“

Akzeptanz von Windkraftanlagen vor Ort (1)

Die knappe Mehrheit (57 %) von Bürgern mit einer Windkraftanlage in Wohnortnähe ist mit den Anlagen voll und ganz (25 %) oder eher (32 %) einverstanden.

Windkraftanlagen in direkter Wohnortnähe



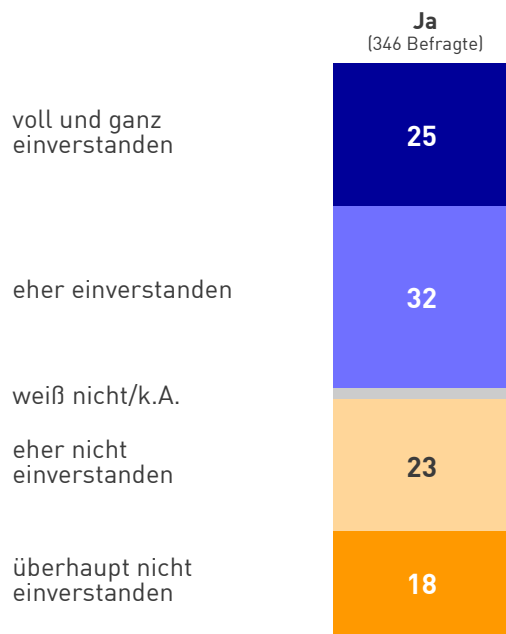
* Befragte geben an, dass sich eine Windkraftanlagen in einer Entfernung zwischen 600 und 5.000 Metern vom Wohnort oder Anlagen in Bau oder Planung befinden
Basis: 549 Befragte in deren Nähe sich Windkraftanlagen befinden oder in Bau sind, Angaben in Prozent

Frage: „Und sind Sie mit den Windenergieanlagen in der Nähe Ihres Wohnortes voll und ganz, eher, eher nicht oder überhaupt nicht einverstanden?“

Akzeptanz von Windkraftanlagen vor Ort (2)

Bürger die mit der Windkraftanlage in ihrer direkter Wohnortnähe einverstanden sind, sind dies zumeist weil die Anlagen nicht stören und der Atomausstieg als Notwendig angesehen wird.

Windkraftanlagen in Wohnortnähe



Es sind damit einverstanden, weil ... * (200 Befragte)

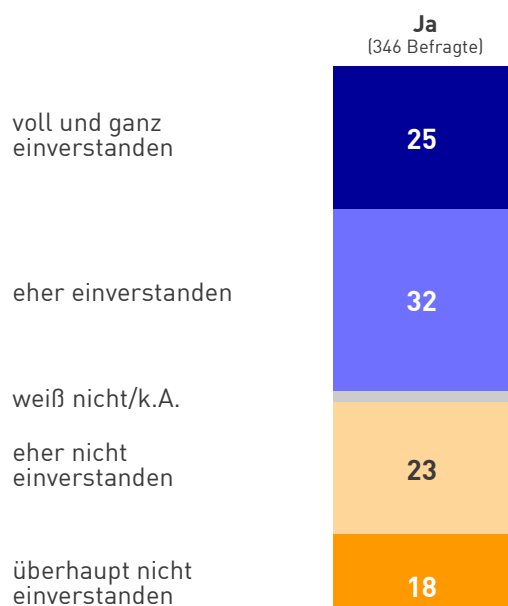


* offene Frage, Mehrfachnennungen möglich
 Basis: 346 Befragte mit Windkraftanlagen in einer Entfernung zwischen 600 und 5.000 Metern vom Wohnort oder Anlagen in Bau, Angaben in Prozent
 Fragen: „Und sind Sie mit den Windenergieanlagen in der Nähe Ihres Wohnortes voll und ganz, eher, eher nicht oder überhaupt nicht einverstanden?“
 „Und warum sind Sie mit den Windenergieanlagen in der Nähe Ihres Wohnortes voll und ganz/eher einverstanden?“

Akzeptanz von Windkraftanlagen vor Ort (3)

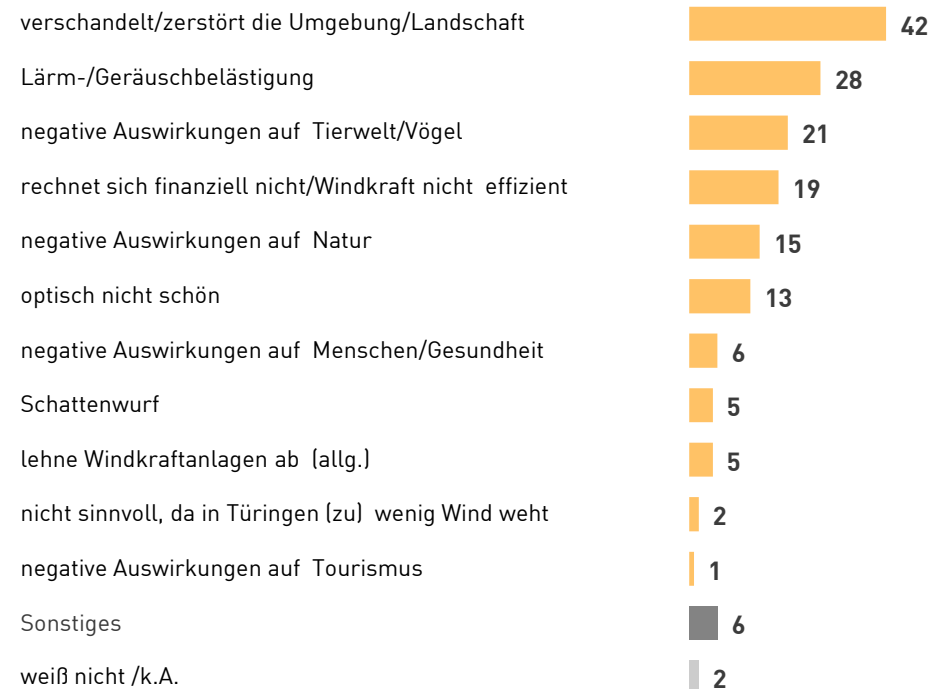
41 Prozent der Befragten zeigen sich nicht einverstanden mit den WKA vor Ort - vor allem aus optischen Gründen (Zerstörung des Landschaftsbildes).

Windkraftanlagen in Wohnortnähe



Sind damit nicht einverstanden weil ...*

(140 Befragte)



* offene Frage, Mehrfachnennungen möglich

Basis: 346 Befragte mit Windkraftanlagen in einer Entfernung zwischen 600 und 5.000 Metern vom Wohnort oder Anlagen in Bau, Angaben in Prozent

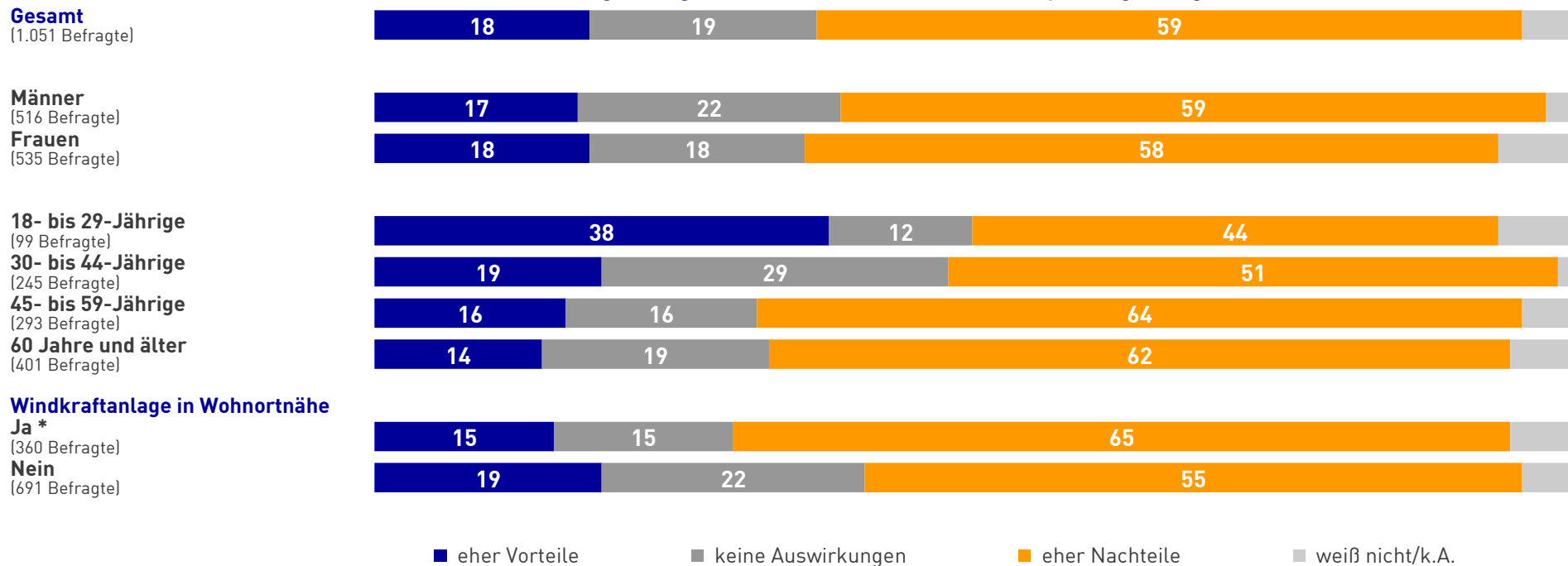
Fragen: „Und sind Sie mit den Windenergieanlagen in der Nähe Ihres Wohnortes voll und ganz, eher, eher nicht oder überhaupt nicht einverstanden?“

„Und warum sind Sie mit den Windenergieanlagen in der Nähe Ihres Wohnortes voll und ganz/eher einverstanden?“

Auswirkung zusätzlicher Windenergieanlagen (1)

59 Prozent der Bürger vermuten durch den Bau zusätzlicher WKA eher Nachteile für die Menschen in der Region. Lediglich 37 Prozent sehen grundsätzlich eher Vorteile oder keine Auswirkungen.

Zusätzliche Windenergieanlagen haben für die Menschen in den jeweiligen Regionen



Basis: 1.051 Befragte, Angaben in Prozent

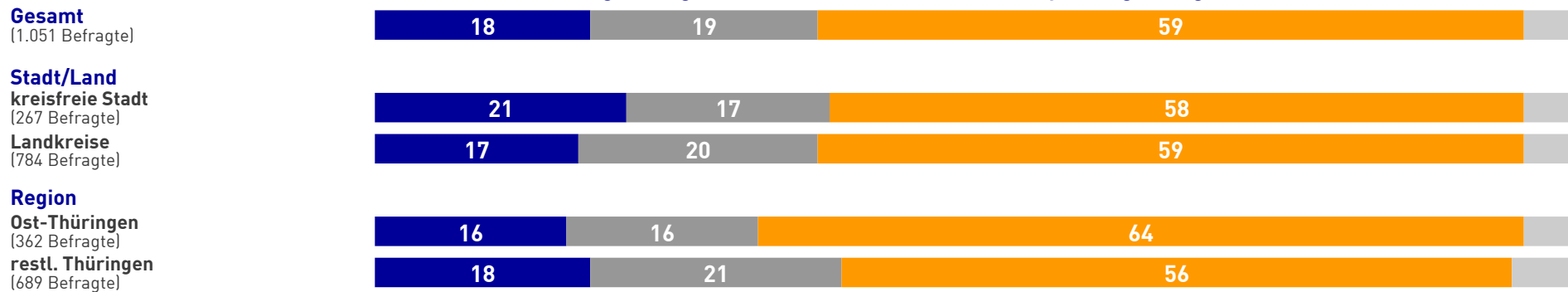
* Befragte geben an, dass sich eine Windkraftanlage in einer Entfernung zwischen 600 und 5.000 Metern vom Wohnort oder Anlagen in Bau oder Planung befinden

Frage: „Eine der erneuerbaren Energiequellen, die momentan ausgebaut wird, ist ja die Windkraft. Dazu werden auch im Binnenland immer mehr Windkraftanlagen/-parks errichtet. Glauben Sie, dass dies für die Menschen in den jeweiligen Regionen eher Vorteile bringt, eher Nachteile bringt, oder haben zusätzliche Windenergieanlagen eher keine Auswirkungen auf die Menschen in der Region?“

Auswirkung zusätzlicher Windenergieanlagen (2)

Bürger in Ost-Thüringen vermuten durch den Bau zusätzlicher WKA eher Nachteile für die Menschen in der Region als die Menschen im restlichen Thüringen.

Zusätzliche Windenergieanlagen haben für die Menschen in den jeweiligen Regionen



■ eher Vorteile ■ keine Auswirkungen ■ eher Nachteile ■ weiß nicht/k.A.

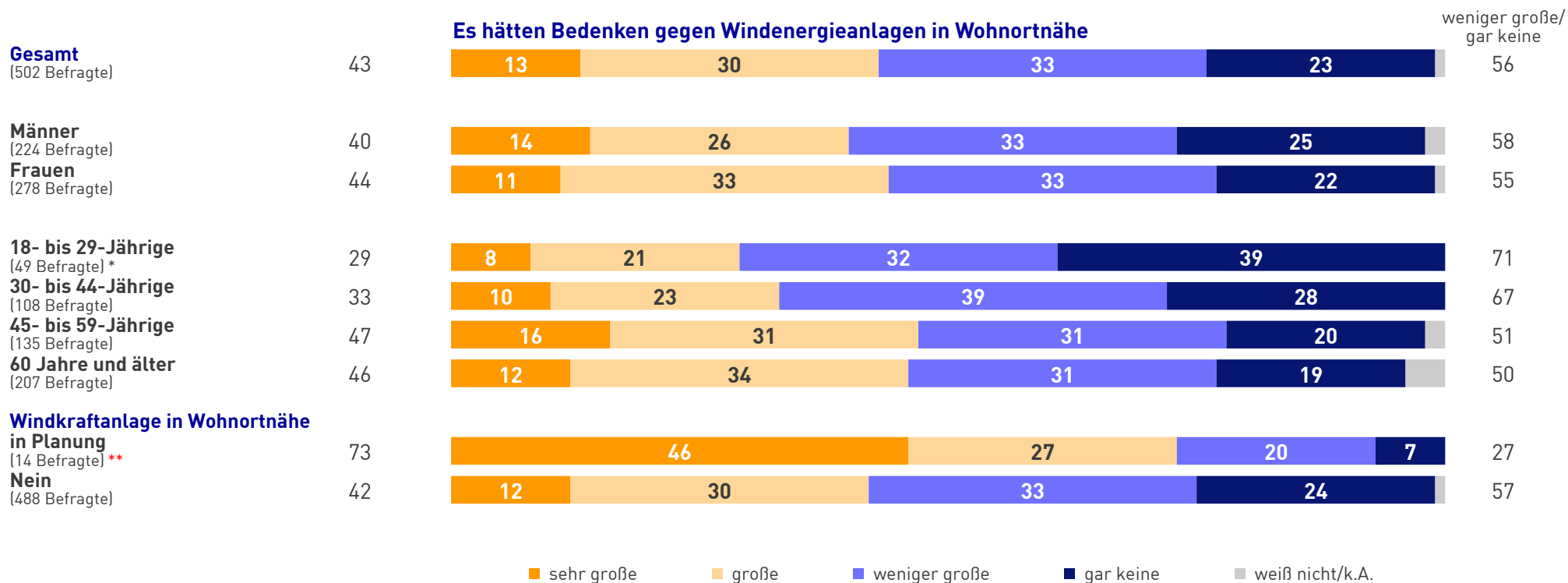
Basis: 1.051 Befragte, Angaben in Prozent

* Befragte geben an, dass sich eine Windkraftanlage in einer Entfernung zwischen 600 und 5.000 Metern vom Wohnort oder Anlagen in Bau oder Planung befinden

Frage: „Eine der erneuerbaren Energiequellen, die momentan ausgebaut wird, ist ja die Windkraft. Dazu werden auch im Binnenland immer mehr Windkraftanlagen/-parks errichtet. Glauben Sie, dass dies für die Menschen in den jeweiligen Regionen eher Vorteile bringt, eher Nachteile bringt, oder haben zusätzliche Windenergieanlagen eher keine Auswirkungen auf die Menschen in der Region?“

Bedenken gegen möglichen Bau in Wohnortnähe (1)

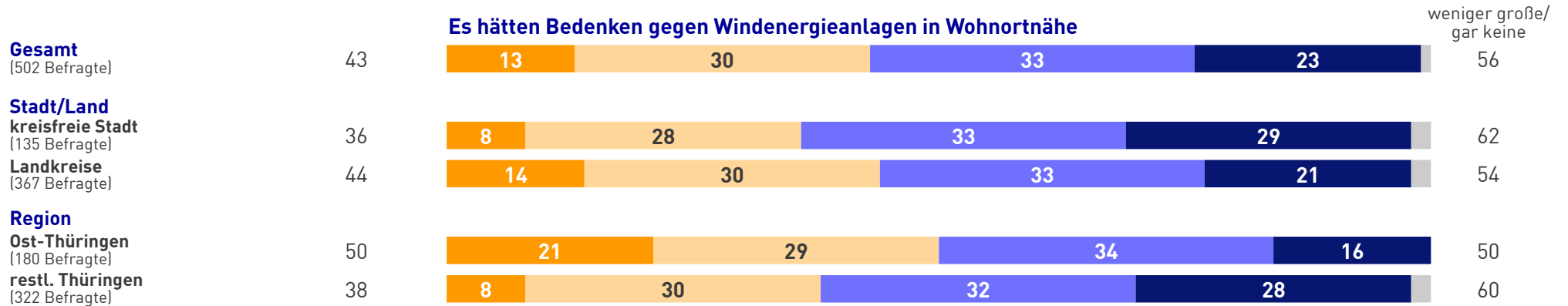
Mehr als die Hälfte der Befragten, in deren Wohnortnähe sich bisher keine WKA befinden, haben gegenüber einem Neubau weniger große oder gar keine Bedenken. Besonders jüngere Menschen äußern weniger Bedenken.



* geringe Basis; ** sehr geringe Basis
 Basis: 502 Befragte in deren Nähe sich keine Windkraftanlagen befinden oder Windkraftanlagen in Planung sind, Angaben in Prozent
 Frage: „Wenn in der Nähe Ihres Wohnortes gemäß der aktuellen Genehmigungspraxis Windenergieanlagen gebaut werden sollten: Hätten Sie dagegen sehr große, große, weniger große oder gar keine Bedenken?“

Bedenken gegen möglichen Bau in Wohnortnähe (2)

Bürger, die auf dem Land oder in Ost-Thüringen leben und in deren Wohnortnähe sich bisher keine WKA befinden, haben gegenüber einem Neubau häufiger große oder sehr große Bedenken als Bürger aus der Stadt oder dem restlichen Thüringen.

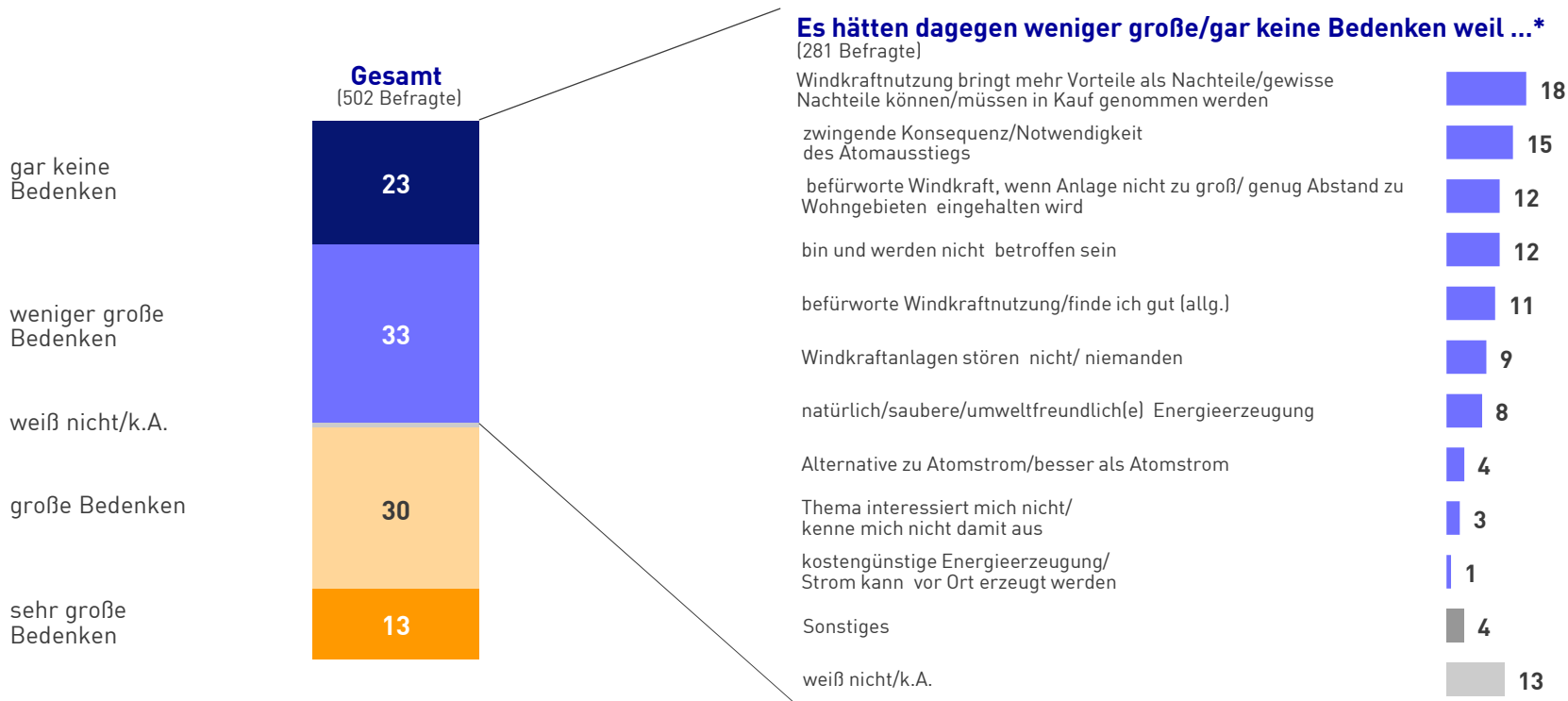


■ sehr große ■ große ■ weniger große ■ gar keine ■ weiß nicht/k.A.

* geringe Basis
 Basis: 502 Befragte in deren Nähe sich keine Windkraftanlagen befinden oder Windkraftanlagen in Planung sind, Angaben in Prozent
 Frage: „Wenn in der Nähe Ihres Wohnortes gemäß der aktuellen Genehmigungspraxis Windenergieanlagen gebaut werden sollten: Hätten Sie dagegen sehr große, große, weniger große oder gar keine Bedenken?“

Gründe für Akzeptanz

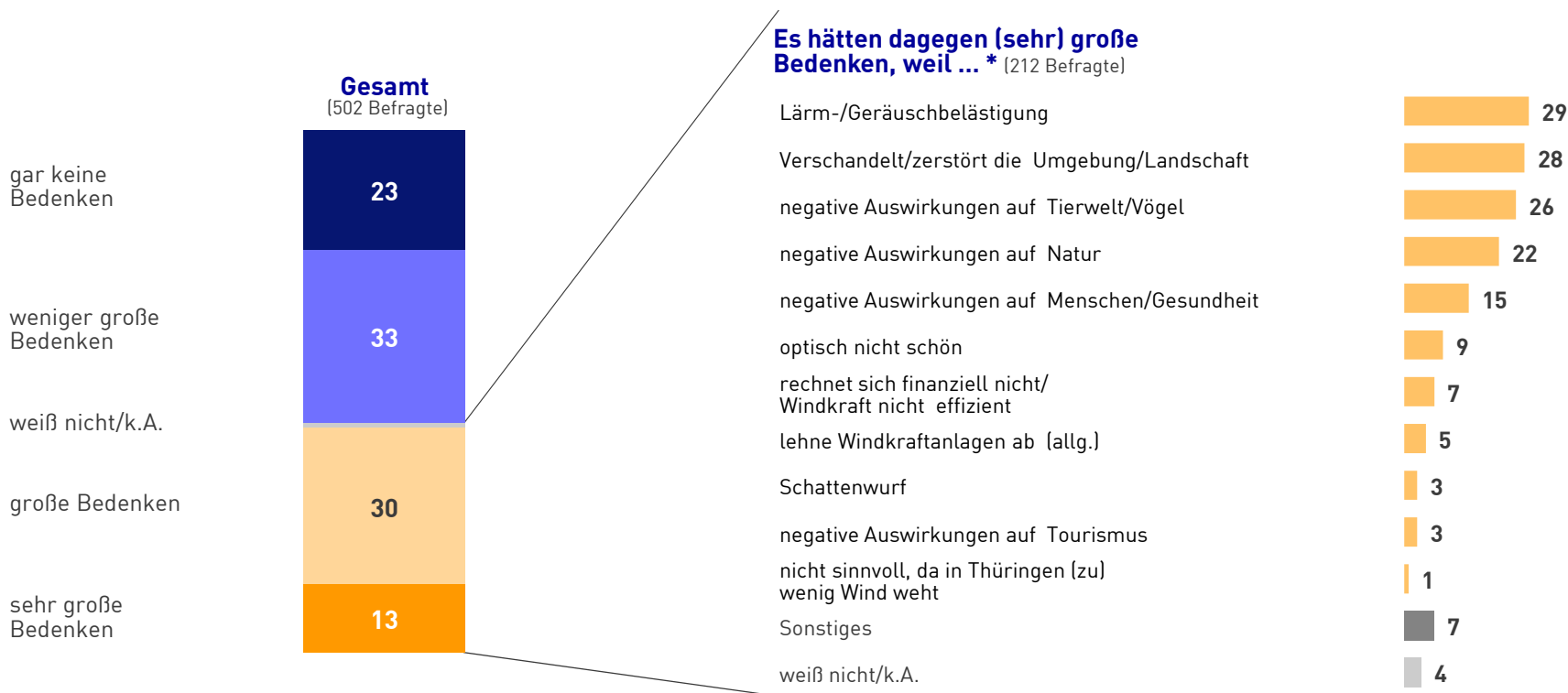
Weniger große bzw. keine Bedenken werden geäußert, weil die Windkraftnutzung mehr Vor- als Nachteile mit sich bringt und der Ausbau als notwendige Konsequenz des Atomausstiegs gesehen wird.



* offene Frage, Mehrfachnennungen möglich
Basis: 502 Befragte in deren Nähe sich keine Windkraftanlagen befinden oder Windkraftanlagen in Planung sind, Angaben in Prozent
Fragen: „Wenn in der Nähe Ihres Wohnortes gemäß der aktuellen Genehmigungspraxis Windenergieanlagen gebaut werden sollten: Hätten Sie dagegen sehr große, große, weniger große oder gar keine Bedenken?“/„Und warum hätten Sie dagegen weniger große/gar keine Bedenken?“

Gründe für Bedenken

Bedenken gegen einen möglichen Ausbau vor Ort werden vor allem im Hinblick auf die vermutete Geräuschbelästigung, die Verschandelung der Landschaft und die Auswirkungen auf die Tierwelt (Vögel) geäußert.

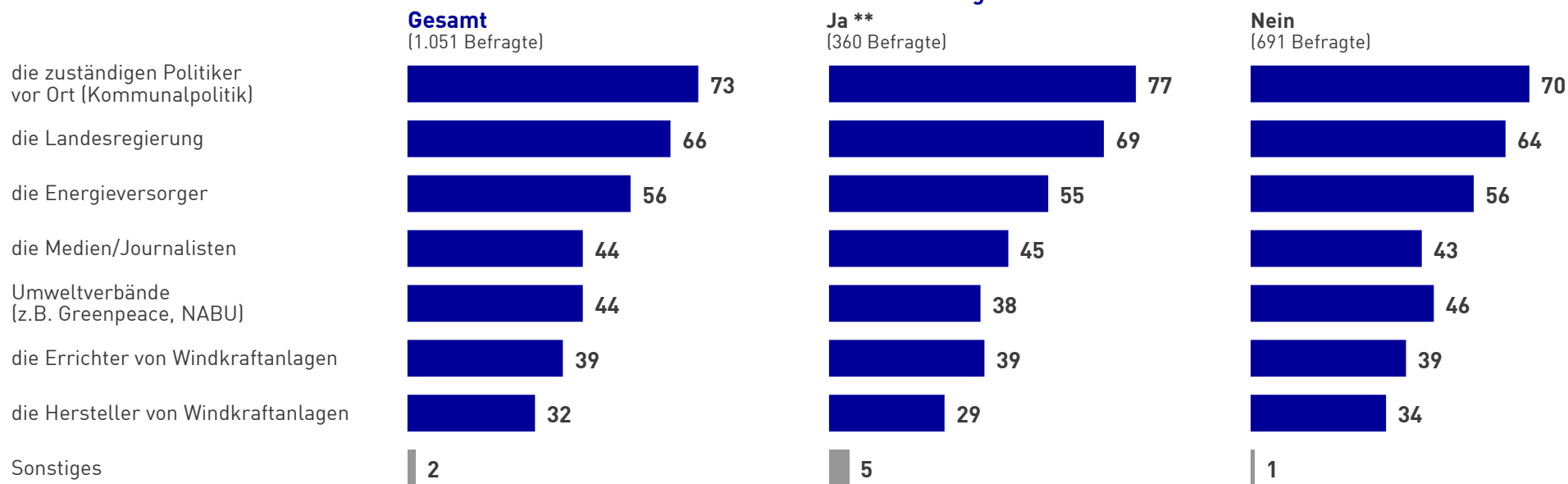


* offene Frage, Mehrfachnennungen möglich
 Basis: 502 Befragte in deren Nähe sich keine Windkraftanlagen befinden oder Windkraftanlagen in Planung sind, Angaben in Prozent
 Fragen: „Wenn in der Nähe Ihres Wohnortes gemäß der aktuellen Genehmigungspraxis Windenergieanlagen gebaut werden sollten:
 Hätten Sie dagegen sehr große, große, weniger große oder gar keine Bedenken?“/„Und warum hätten Sie dagegen (sehr)große Bedenken?“

Verantwortung für Information der Bürger über regionale Ausbaupläne

In der Informationspflicht stehen aus Sicht der Bürger vor allem die Politik vor Ort und die Landesregierung, nachgelagert auch die Energieversorger.

Es stehen in erster Linie in der Verantwortung, die Bürger aktiv über den regionalen Ausbau der Windenergie zu informieren *



* Mehrfachnennungen möglich
 Basis: jeweils Befragte, Angaben in Prozent
 Frage: „Welche der folgenden Gruppen, Organisationen oder Institutionen sehen Sie in erster Linie in der Verantwortung, die Bürger aktiv über den regionalen Ausbau der Windenergie informieren?“

Möglichkeiten zur Erhöhung der Akzeptanz für regionalen Windkraftausbau

Information und Aufklärung - im direkten Bürger-Dialog – sowie die Senkung der Strompreise sind besonders geeignet, die Akzeptanz zu erhöhen.

Geeignete Maßnahmen zur Erhöhung der Akzeptanz wären *

- mehr/bessere Informationen/Aufklärung
- direkter Dialog mit Bürgern (Diskussionen, Vorträge, Infoveranstaltungen)
- günstigere Strompreise
- passende Standorte finden
- Vor- und Nachteile offenlegen
- Ehrlichkeit/Transparenz
- Lehne Windkraftanlagen ab (allg.)
- nichts
- Wichtigkeit der erneuerbaren Energien betonen/kommunizieren
- mehr Werbung
- Bedenken/Angst nehmen
- Schaffung von Speicherkapazitäten/effiziente Speicherung
- Reduktion des Lärmpegels
- Sonstiges
- weiß nicht/k.A.

Gesamt
(1.000 Befragte)



Windkraftanlage in Wohnortnähe

Ja **
(360 Befragte)



Nein
(691 Befragte)



* offene Frage, Mehrfachnennungen möglich

** Befragte geben an, dass sich eine Windkraftanlage in einer Entfernung zwischen 600 und 5.000 Metern vom Wohnort oder Anlagen in Bau oder Planung befinden

Basis: 1.051 Befragte, Angaben in Prozent

Frage: „Und was sollte seitens der Energieversorger Ihrer Meinung nach getan werden, um die Akzeptanz der Bevölkerung für den Ausbau der Windenergie vor Ort zu erhöhen?“