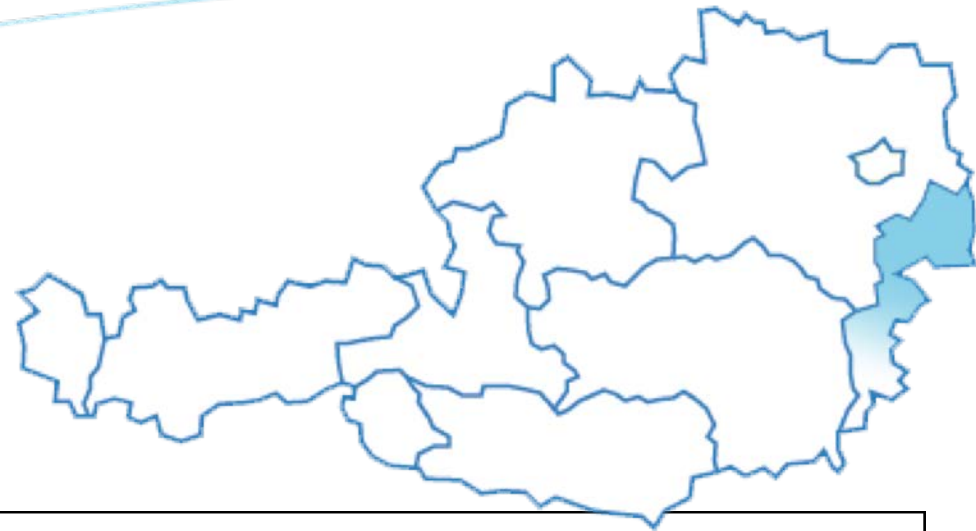


Windkraft im Aufwind

**Untersuchung vom Institut für statistische Analysen Jaksch & Partner GmbH
2018**



Untersuchungsdesign



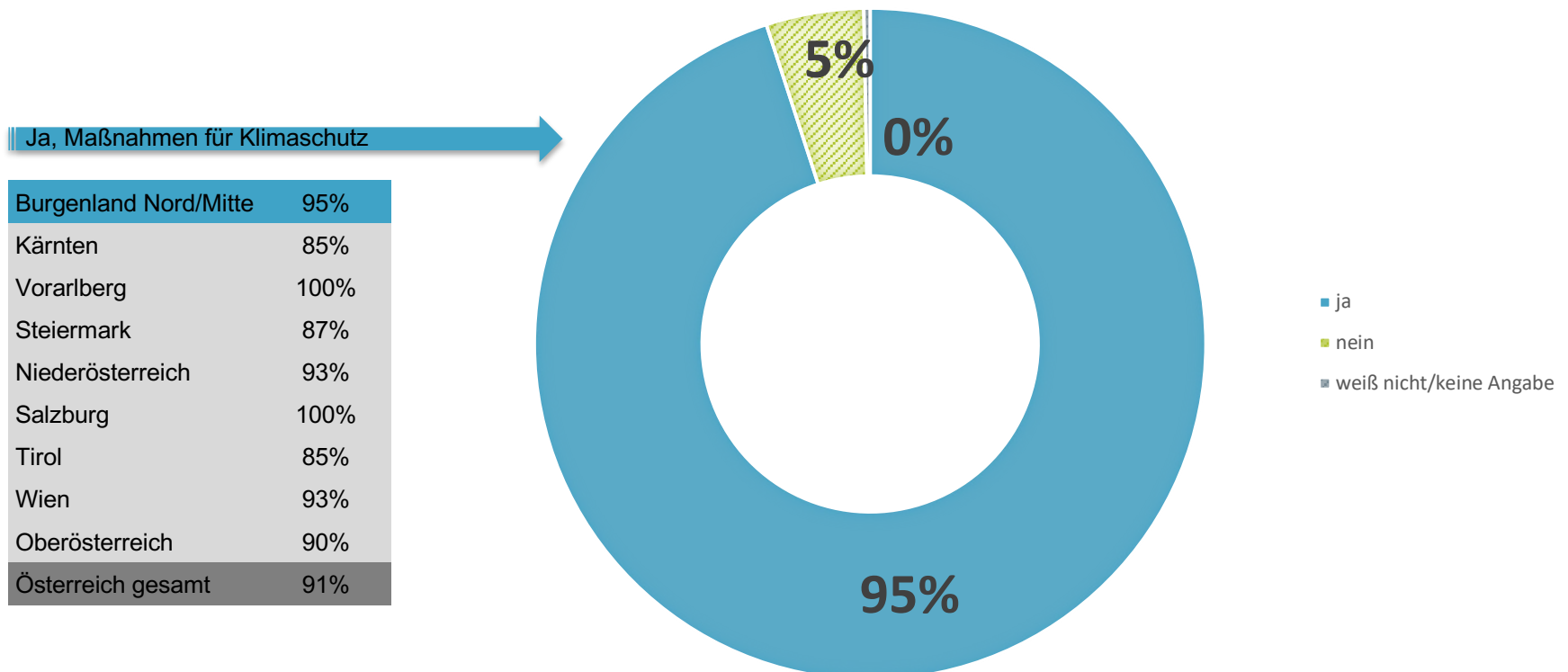
Methode	400 telefonische Interviews
Zielgruppe	Repräsentative Befragung der Wohnbevölkerung in Burgenland NORD und MITTE ab 16 Jahren
Aufgabenstellung	Analyse der Haltung und des Interesses an Windkraft der Bevölkerung
Umfrageinstitut	Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner GmbH

Schwankungsbreiten

n = 200 Fehler = 6,92 // n = 300 Fehler = 5,65 // n = 400 Fehler = 4,89

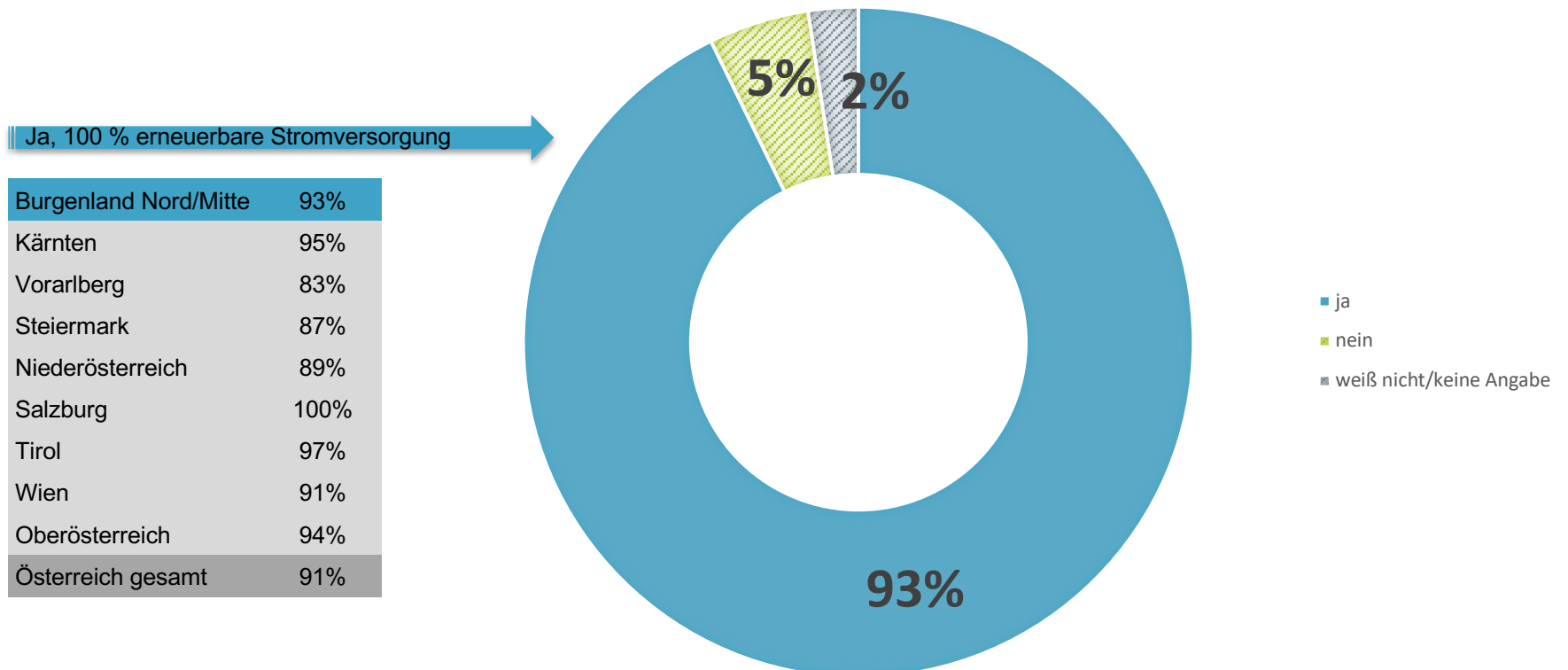
Das Klimaabkommen in Paris wurde von 195 Staaten unterzeichnet und gibt Ziele vor um die Erderwärmung zu begrenzen. Auch Österreich hat sich dazu verpflichtet.

Soll die neue Bundesregierung rasch konkrete Ziele und Maßnahmen für einen verstärkten Klimaschutz in Österreich festlegen?

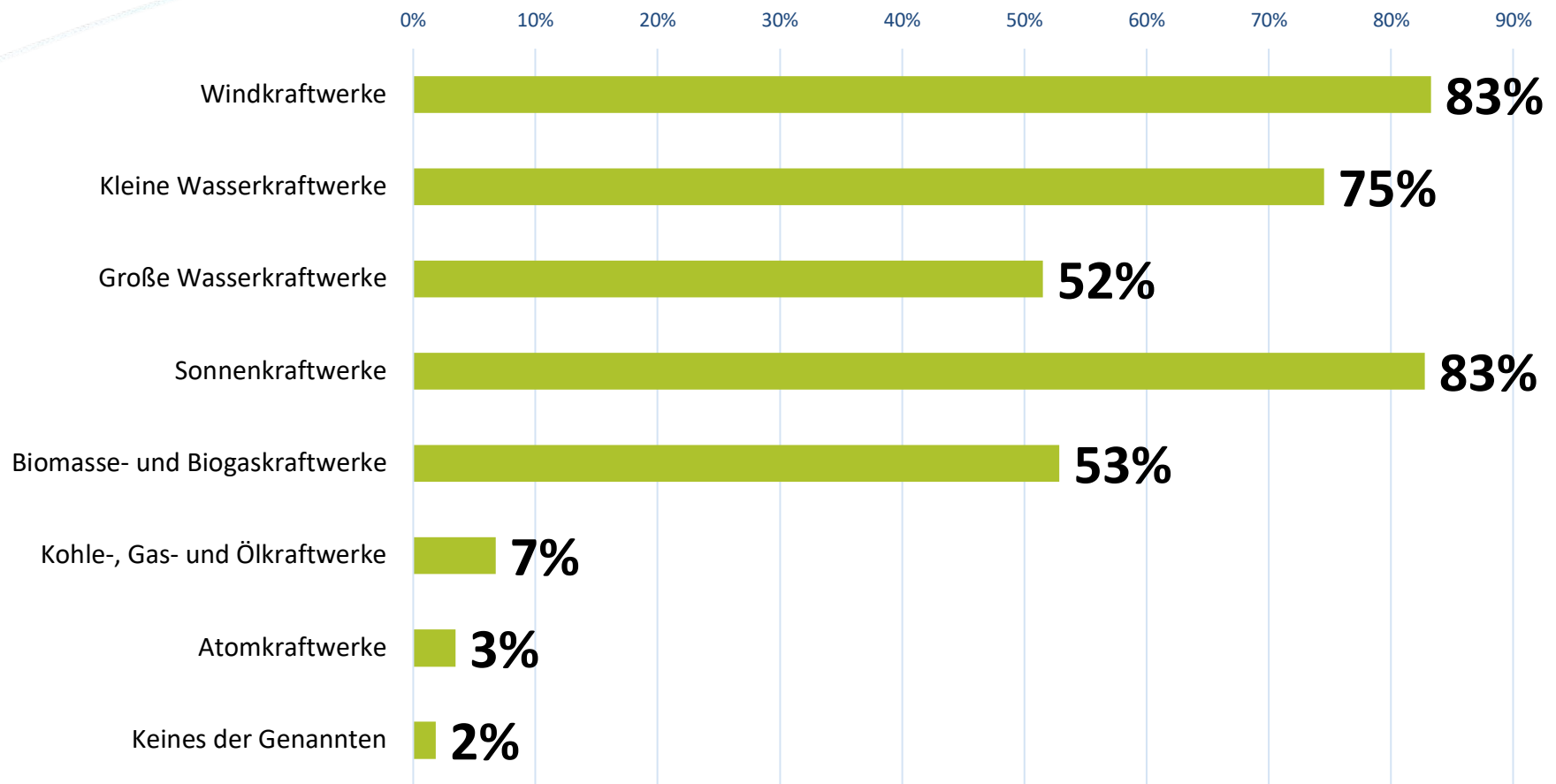


Derzeit sind weniger als 70 % der Stromversorgung aus erneuerbaren Energien. 15 % sind aus dem Ausland importierter Kohle- und Atomstrom. 15 % sind aus fossilen Kraftwerken in Österreich. Die neue Bundesregierung hat angekündigt bis 2030 100 % (national bilanziell) erneuerbare Stromversorgung zu erreichen. Genaue Maßnahmen sind nicht festgelegt.

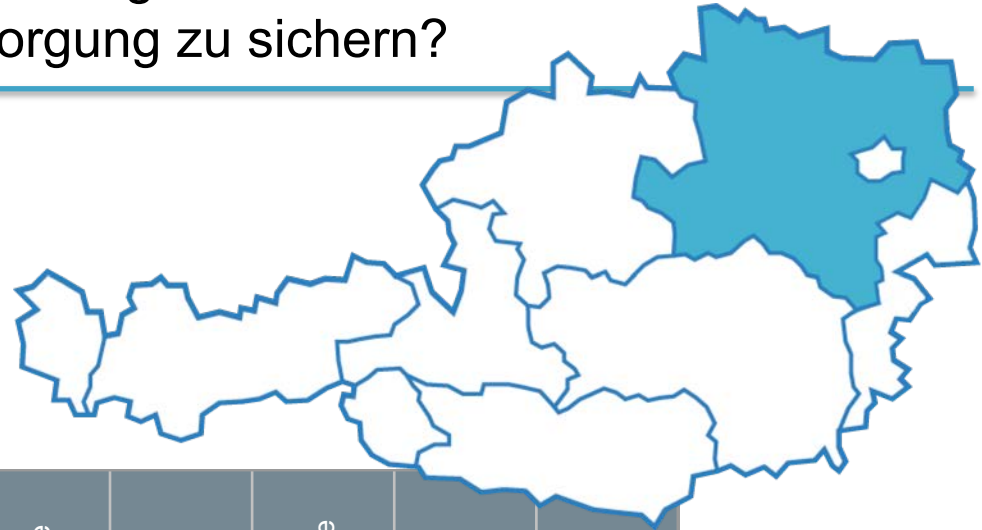
Soll die neue Bundesregierung rasch die nötigen gesetzlichen Rahmenbedingungen dafür schaffen?



Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Österreich in Zukunft gebaut werden, um die Stromversorgung zu sichern?

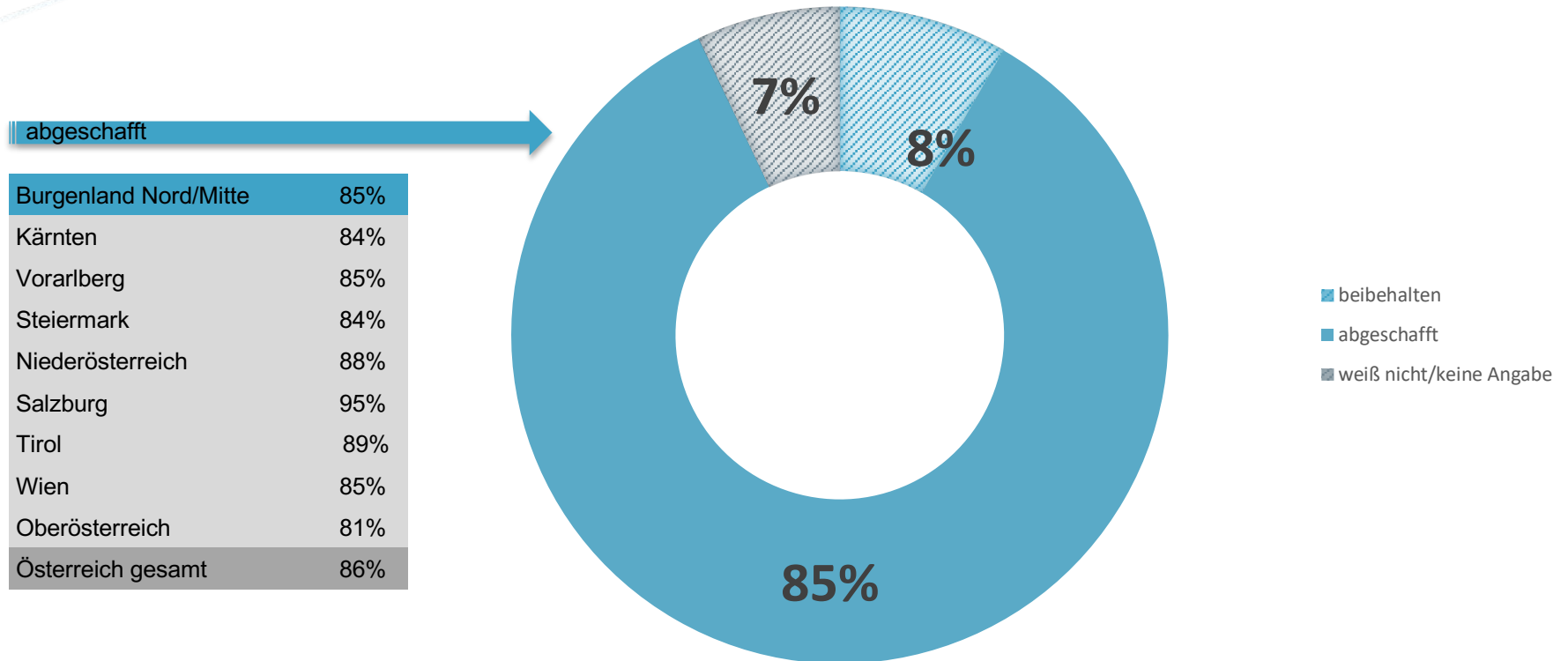


Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Österreich in Zukunft gebaut werden, um die Stromversorgung zu sichern?

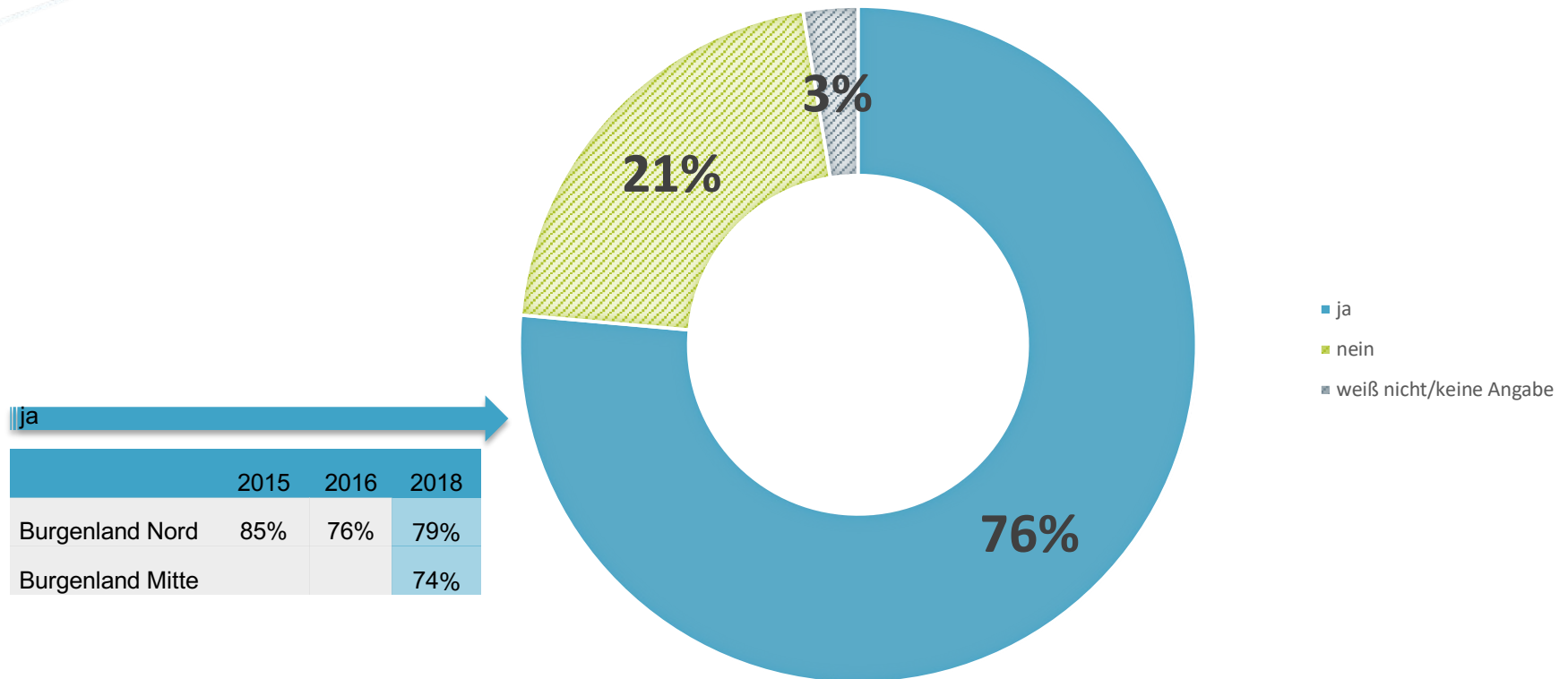


	Windkraftwerke	Kleine Wasserkraftwerke	Große Wasserkraftwerke	Sonnenkraftwerke	Biomasse- und Biogaskraftwerke	Fossile Kraftwerke	Atomkraftwerke	Keines der Genannten
Burgenland Nord 2018	86%	77%	55%	80%	46%	8%	3%	3%
Burgenland Mitte 2018	81%	72%	49%	86%	60%	5%	4%	1%

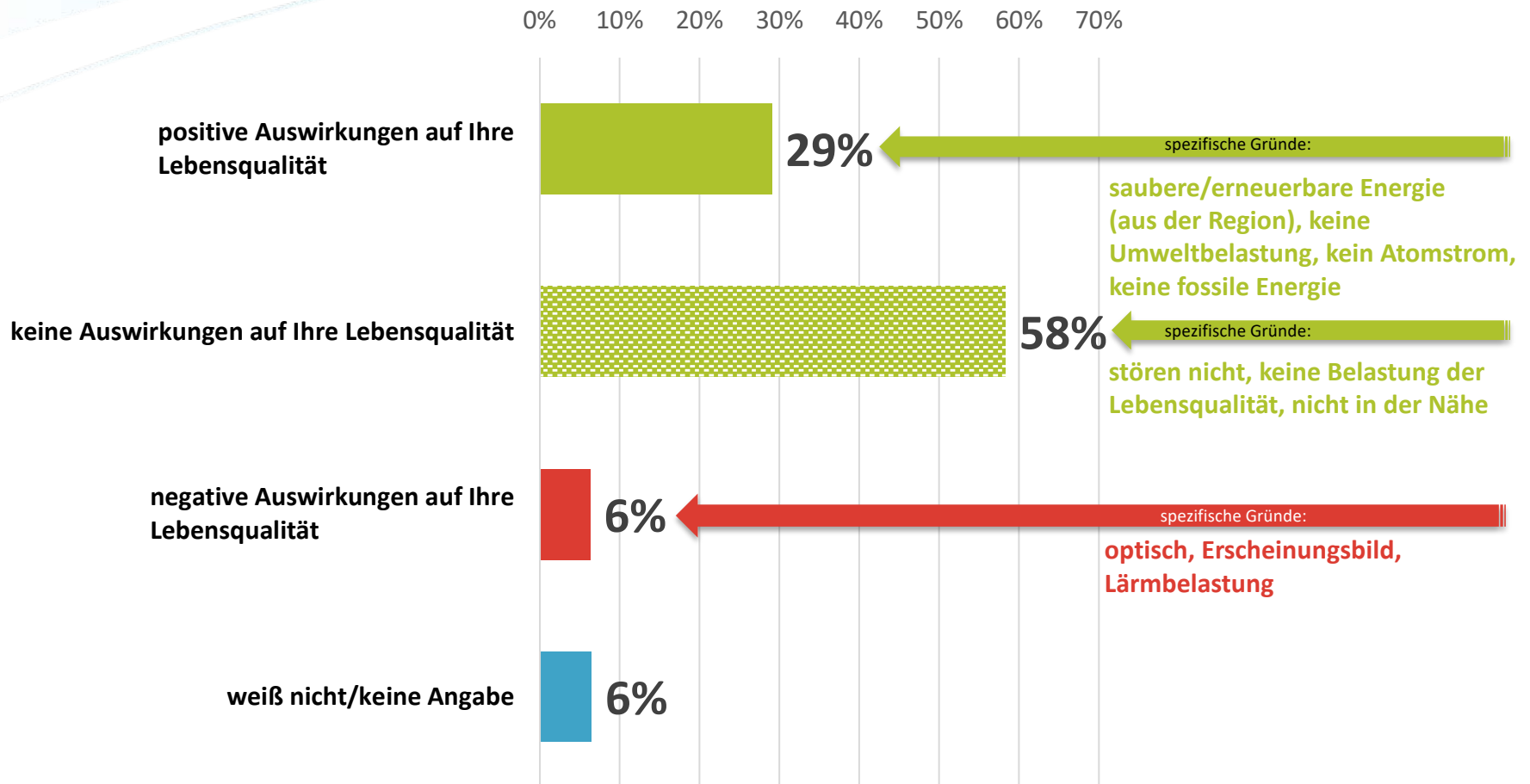
Soll die Unterstützung der Fossilen Kraftwerke und Atomkraftwerke Ihrer Meinung nach beibehalten oder abgeschafft werden?



Soll die Windkraft Ihrer Meinung nach zukünftig noch weiter ausgebaut werden?



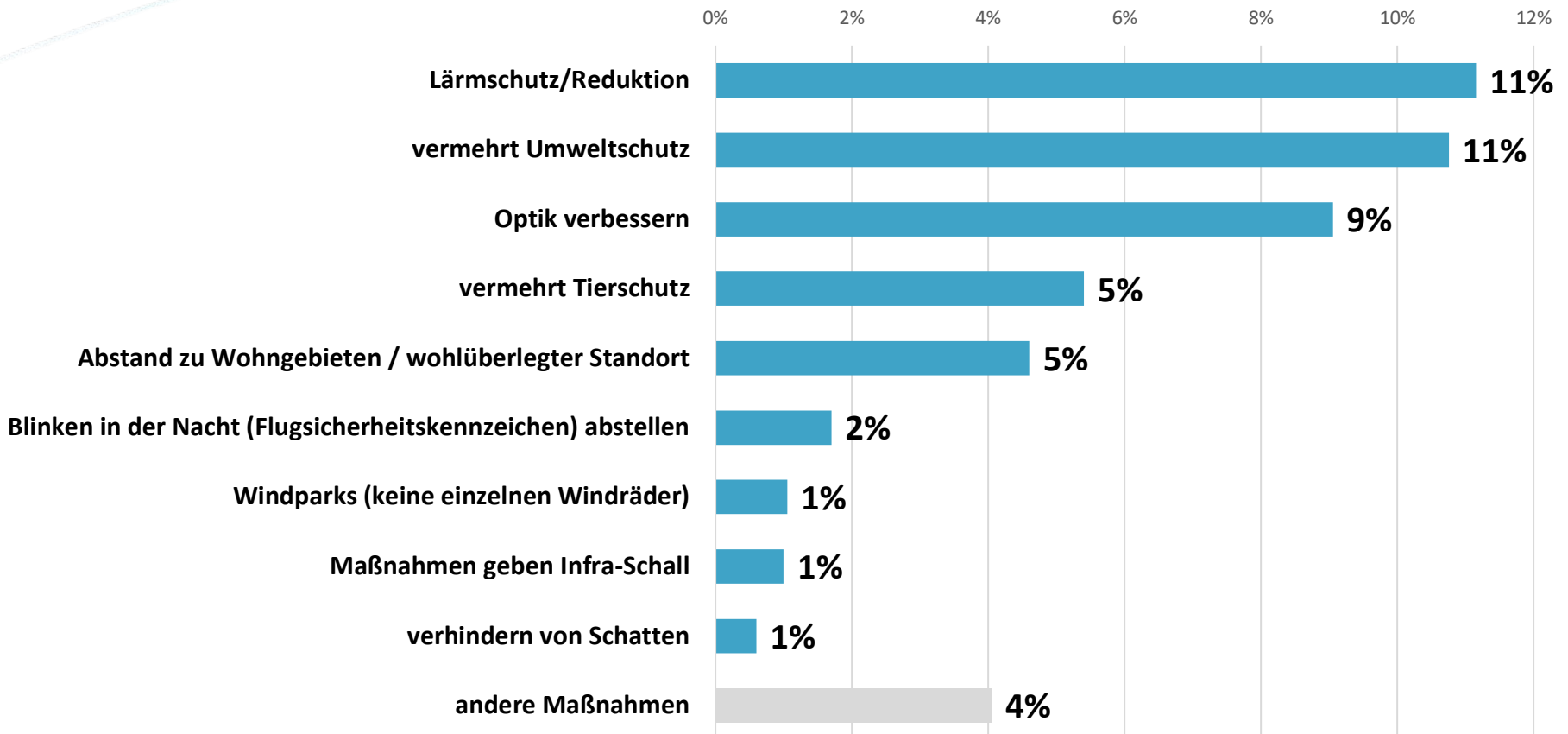
Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...?



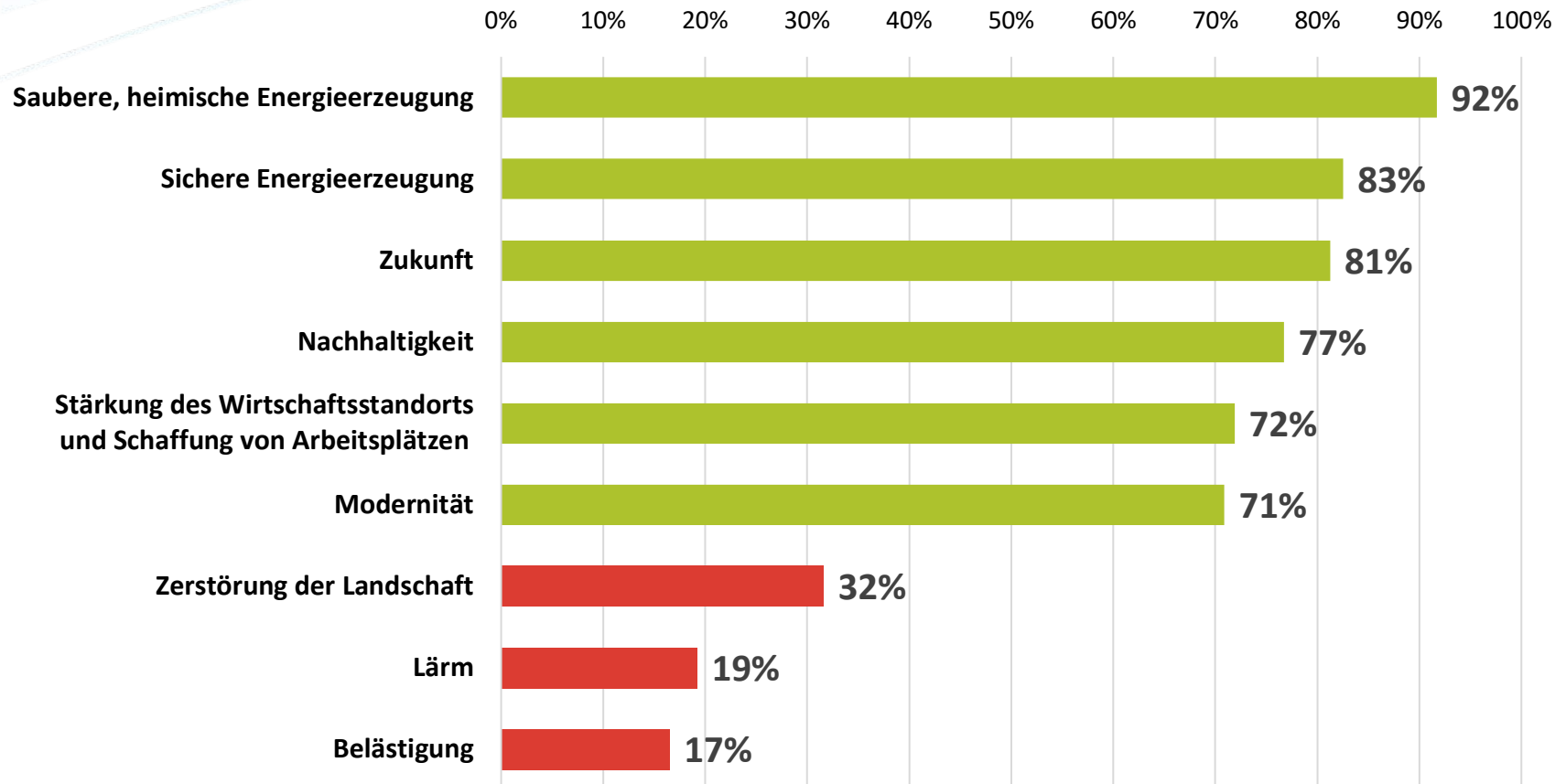
Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...?

		positive Auswirkungen auf ihre Lebensqualität	keine Auswirkungen auf ihre Lebensqualität	negative Auswirkungen auf ihre Lebensqualität	weiß nicht/keine Angabe
Burgenland Nord	2018	24%	63%	5%	8%
	2016	23%	65%	6%	6%
	2015	27%	54%	10%	10%
Burgenland Mitte	2018	34%	54%	7%	5%

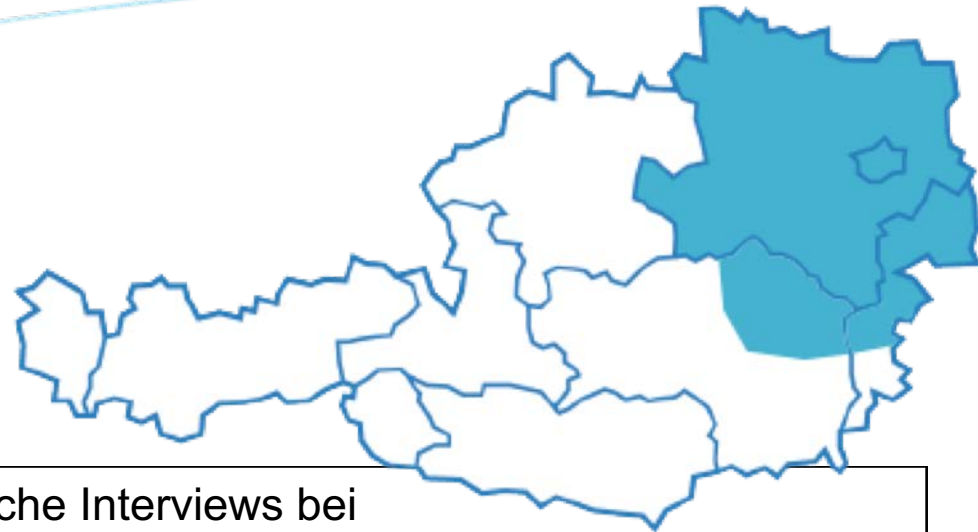
Welche Maßnahmen bei Windkraftanlagen könnten die Lebensqualität erhöhen?



Welche der folgenden Begriffe verbinden Sie mit Windenergie?



Untersuchungsdesign

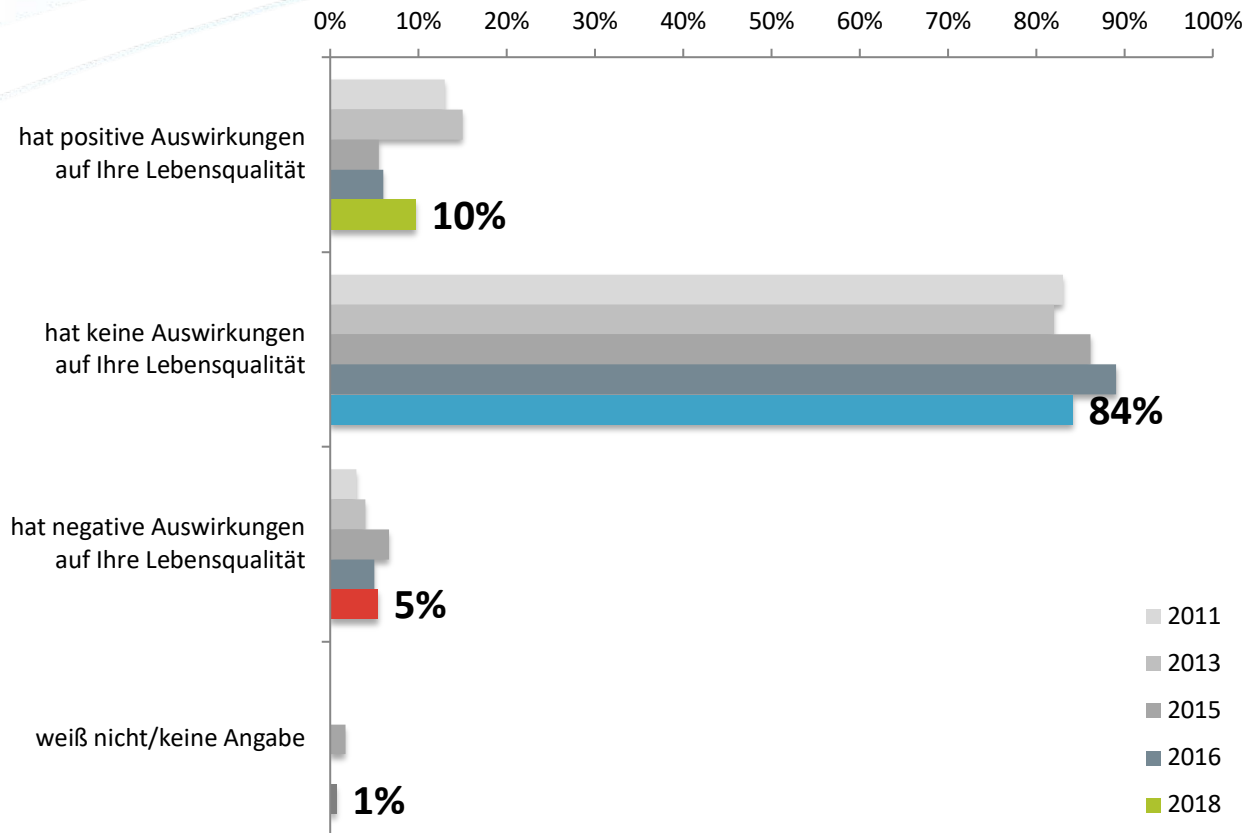


Methode	100-600 telefonische Interviews bei Personen, die angaben in der Nähe von Windparks zu leben
Zielgruppe	Repräsentative Befragung der Wohnbevölkerung in Niederösterreich und in Teilen des Burgenlands und der Steiermark ab 16 Jahren
Aufgabenstellung	Analyse der Haltung und des Interesses an Windkraft der Bevölkerung
Umfrageinstitut	Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner GmbH

Schwankungsbreiten

n = 200 Fehler = 6,92 // n = 300 Fehler = 5,65 // n = 400 Fehler = 4,89 // n = 1.000 Fehler = 3,08 // n = 1.400 Fehler = 2,6

Wie wirkt sich der Windpark auf Ihre Lebensqualität aus?



Bei Nachfrage gaben einige Personen genauere Angaben. Der Windpark hat folgende **positive** Auswirkungen:

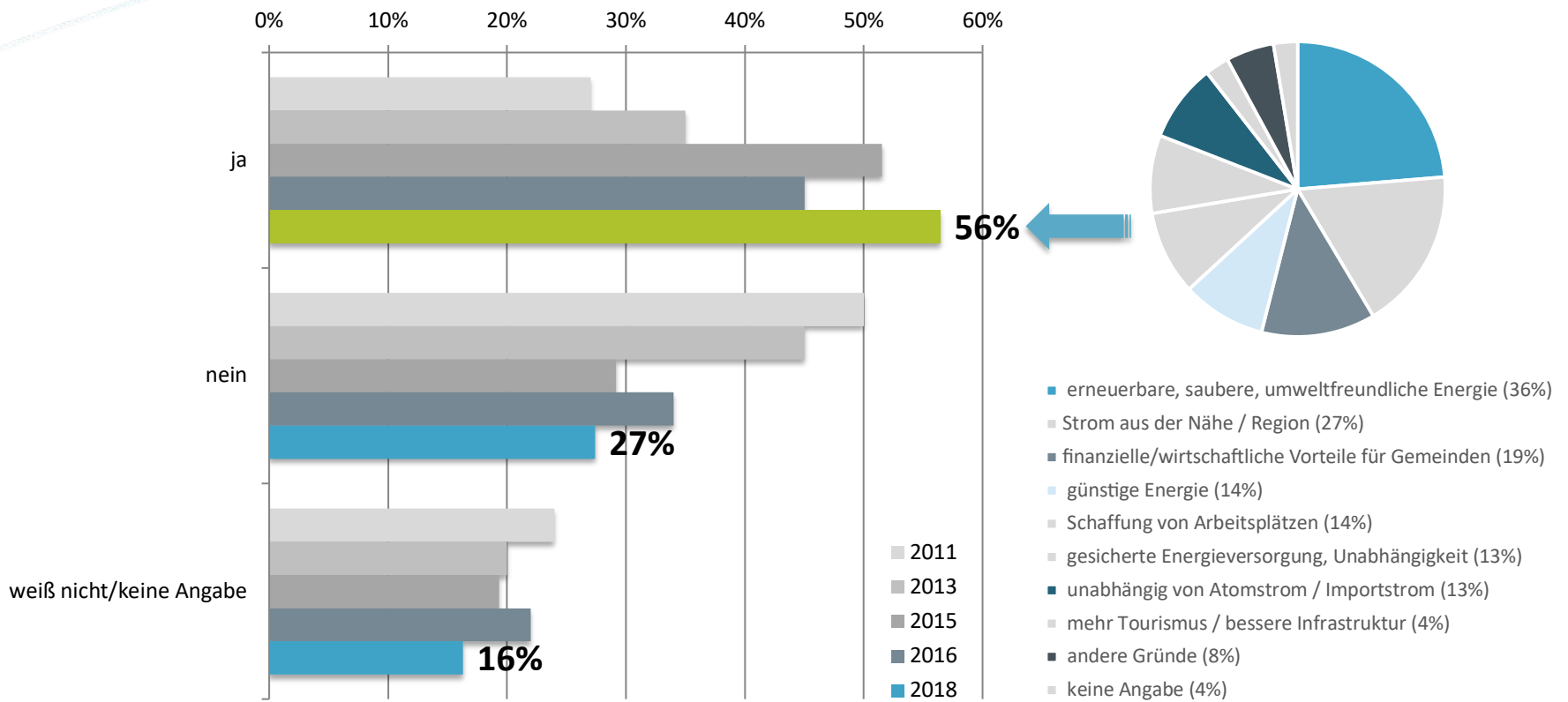
saubere Energie	38 Personen
keine Umweltbelastung, Klimaschutz	21 Personen
schön anzusehen, positiv	10 Personen
Windenergie bringt Strom und nützt finanziell	9 Personen
Keine Angaben / andere Gründe	6 Personen

Bei Nachfrage gaben einige Personen genauere Angaben. Der Windpark hat folgende **negative** Auswirkungen:

optisch, stören das Landschaftsbild	21 Personen
Lärm	12 Personen
Gesundheit	4 Personen
negativ für die Tierwelt	4 Personen
Blinken stört in der Nacht	3 Personen
andere Gründe / keine Angaben	7 Personen

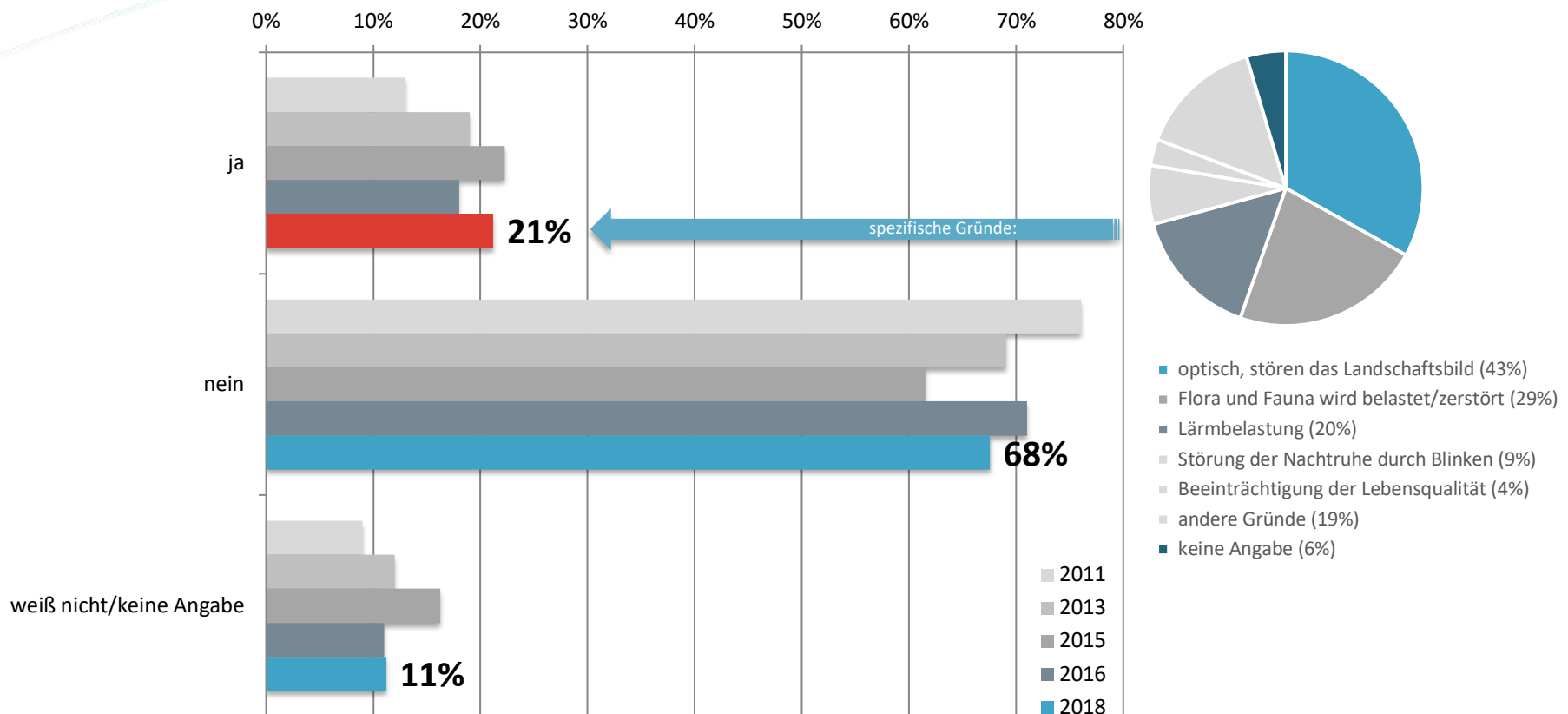
Basis: Anzahl der Befragten, die angab in der Nähe eines Windparks zu wohnen.
 Meinungsumfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117).
 Meinungsumfrage 2015 im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=323). Umfrage 2016 (n=359).
 Meinungsumfrage 2018 Jaksch und Partner Raum Niederösterreich, Burgenland Nord/Mitte und Steiermark Nord/Ost (n=589).

Hat Ihre Region durch die Windkraftanlagen aus Ihrer Sicht Vorteile aufgrund der Windkraftanlagen?



Basis: Anzahl der Befragten, die angab in der Nähe eines Windparks zu wohnen.
 Meinungsumfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117).
 Meinungsumfrage 2015 im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=323). Umfrage 2016 (n=359).
 Meinungsumfrage 2018 Jaksch und Partner Raum Niederösterreich, Burgenland Nord/Mitte und Steiermark Nord/Ost (n=589).

Hat Ihre Region durch die Windkraftanlagen aus Ihrer Sicht auch Nachteile aufgrund der Windkraftanlagen?



Basis: Anzahl der Befragten, die angab in der Nähe eines Windparks zu wohnen.
 Meinungsumfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117).
 Meinungsumfrage 2015 im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=323). Umfrage 2016 (n=359).
 Meinungsumfrage 2018 Jaksch und Partner Raum Niederösterreich, Burgenland Nord/Mitte und Steiermark Nord/Ost (n=589).

Quellenangabe

- Meinungsumfrage 2011:
Karmasin Motivforschung
https://www.igwindkraft.at/?mdoc_id=1015388
- Meinungsumfrage 2013:
Karmasin Motivforschung
https://www.igwindkraft.at/?mdoc_id=1017588
- Meinungsumfrage 2015:
Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner
GmbH https://www.igwindkraft.at/?mdoc_id=1029318
- Meinungsumfrage 2016:
Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner
https://www.igwindkraft.at/?mdoc_id=1033395
- Meinungsumfrage 2018:
Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner
https://www.igwindkraft.at/?mdoc_id=1038717

IG Windkraft Austrian Wind Energy Association

IG WINDKRAFT 
Austrian Wind Energy Association

**Interessengemeinschaft
Windkraft Österreich
Wiener Straße 19
3100 St. Pölten**

Weitere Information:

www.igwindkraft.at
www.windfakten.at

   [/igwindkraft](https://www.instagram.com/igwindkraft)

gegründet 1993

Interessenverband der
gesamten Branche

rund 1.900 Mitglieder

> 95% der Windkraftleistung

Mitglied beim Bundesverband
Erneuerbare Energie Österreich

Vorstandsmitglied der
europäischen Dachverbände
EREF und WindEurope