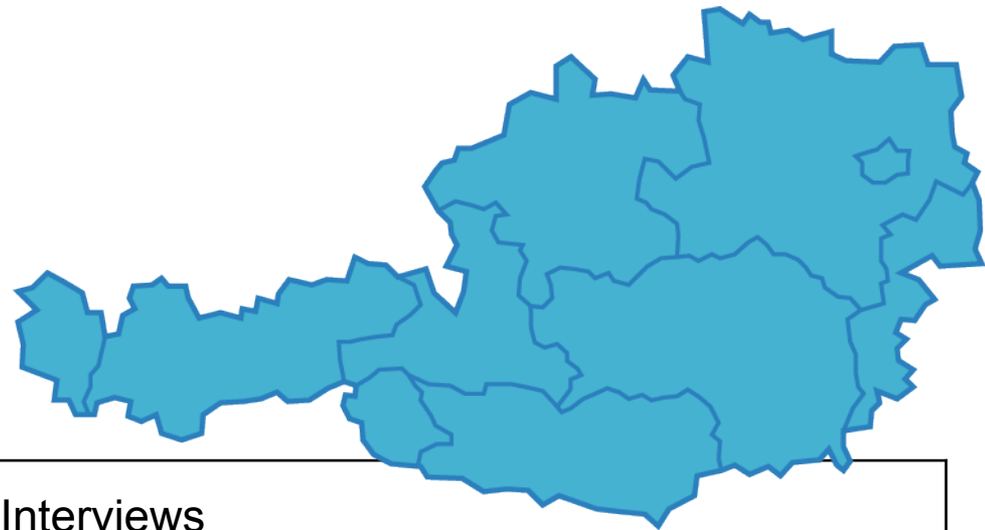


Windkraft im Aufwind

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



Untersuchungsdesign



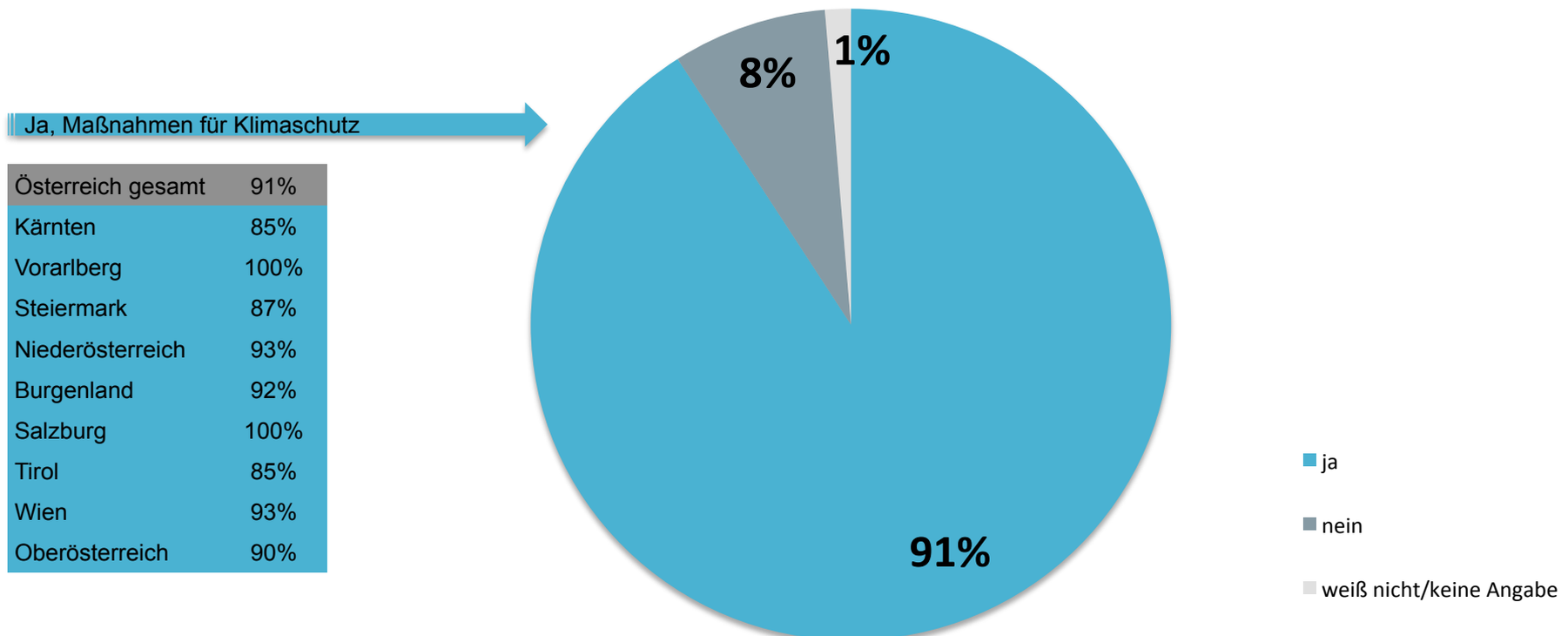
Methode	400 telefonische Interviews
Zielgruppe	Repräsentative Befragung der österreichischen Wohnbevölkerung ab 16 Jahren
Aufgabenstellung	Analyse der Haltung und des Interesses an Windkraft der österreichischen Bevölkerung
Umfrageinstitut	Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner GmbH

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

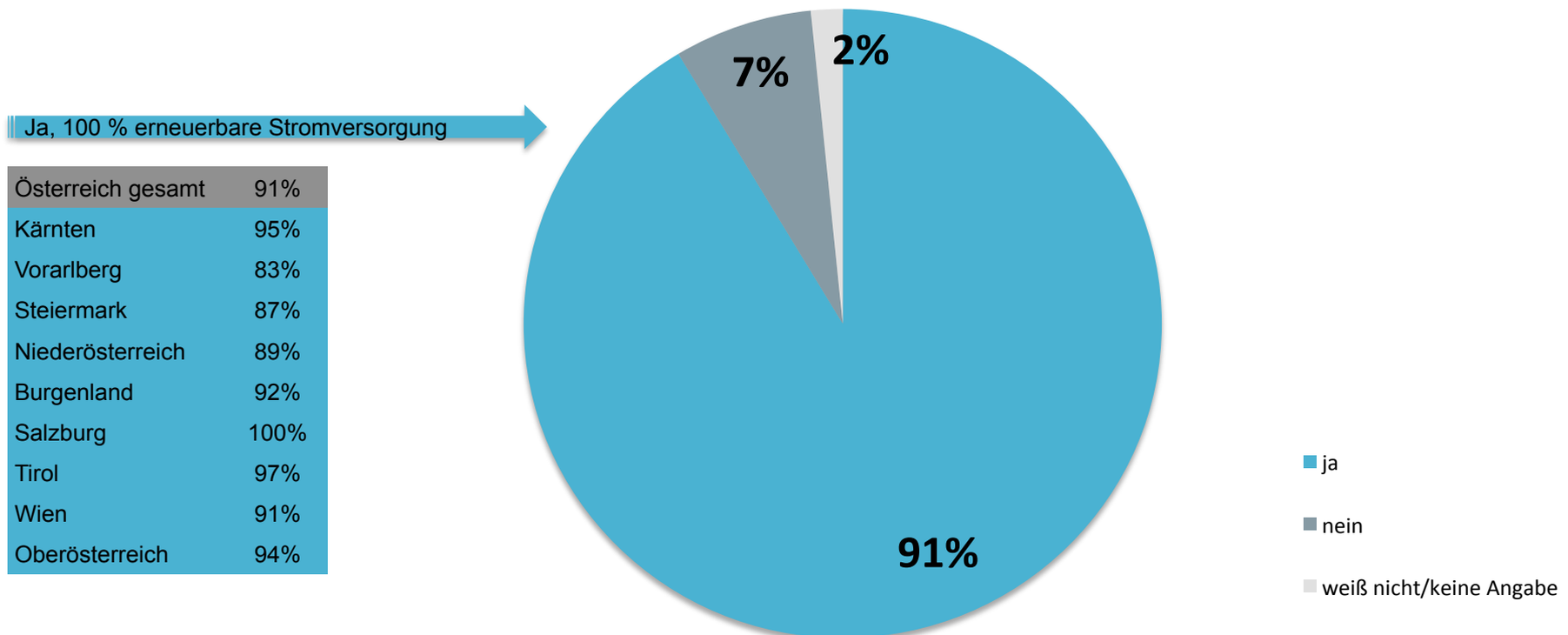
Das Klimaabkommen in Paris wurde von 195 Staaten unterzeichnet und gibt Ziele vor um die Erderwärmung zu begrenzen. Auch Österreich hat sich dazu verpflichtet.

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

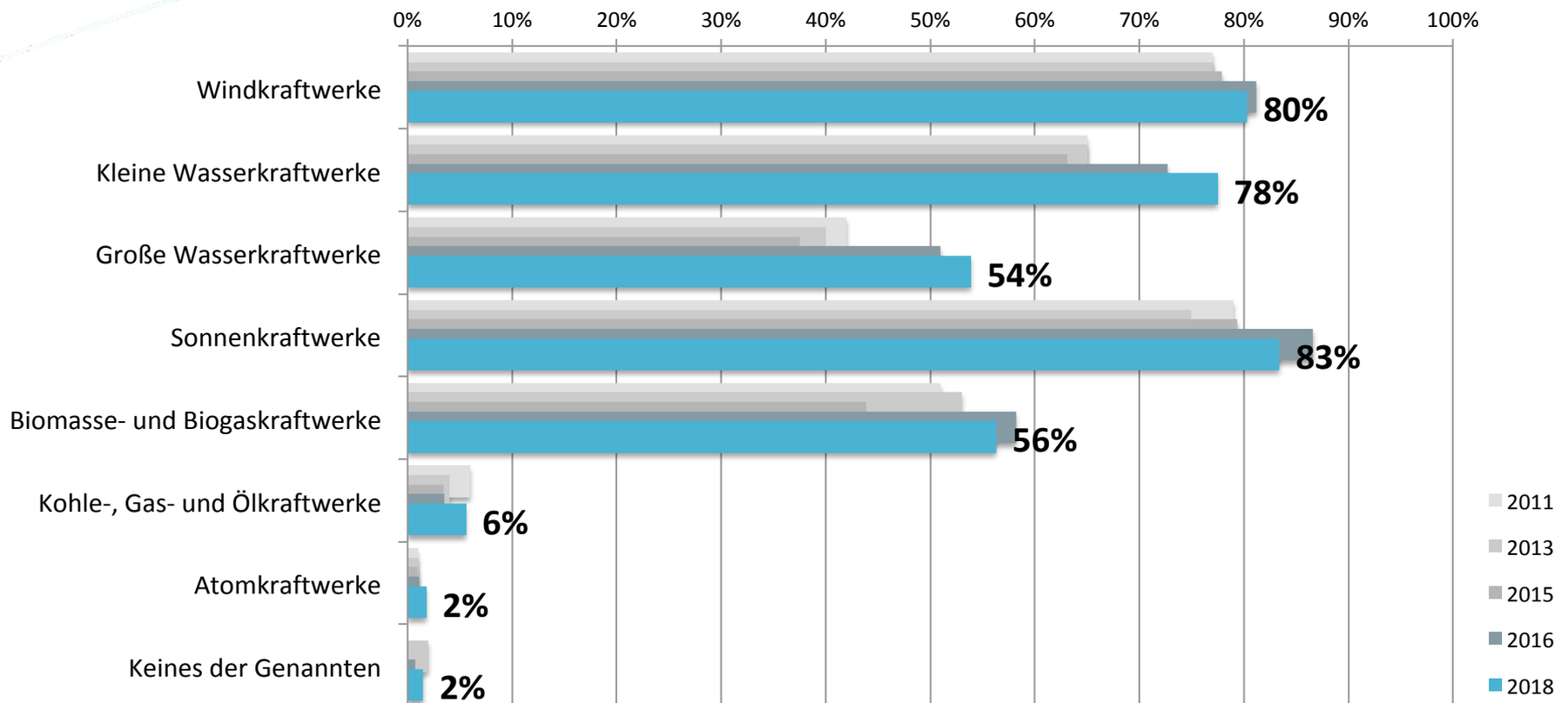


Derzeit sind weniger als 70 % der Stromversorgung aus erneuerbaren Energien. 15 % sind aus dem Ausland importierter Kohle- und Atomstrom. 15 % sind aus fossilen Kraftwerken in Österreich. Die neue Bundesregierung hat angekündigt bis 2030 100 % (national bilanziell) erneuerbare Stromversorgung zu erreichen.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

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



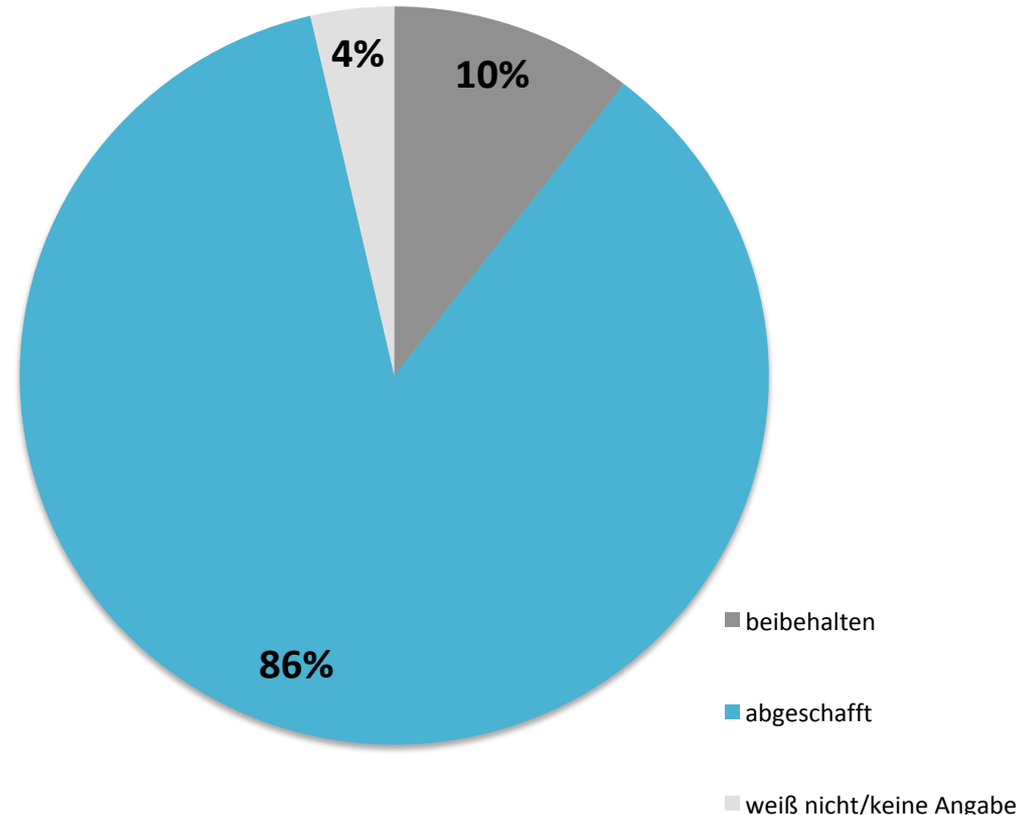
Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Österreich in Zukunft gebaut werden, um die Stromversorgung zu sichern?



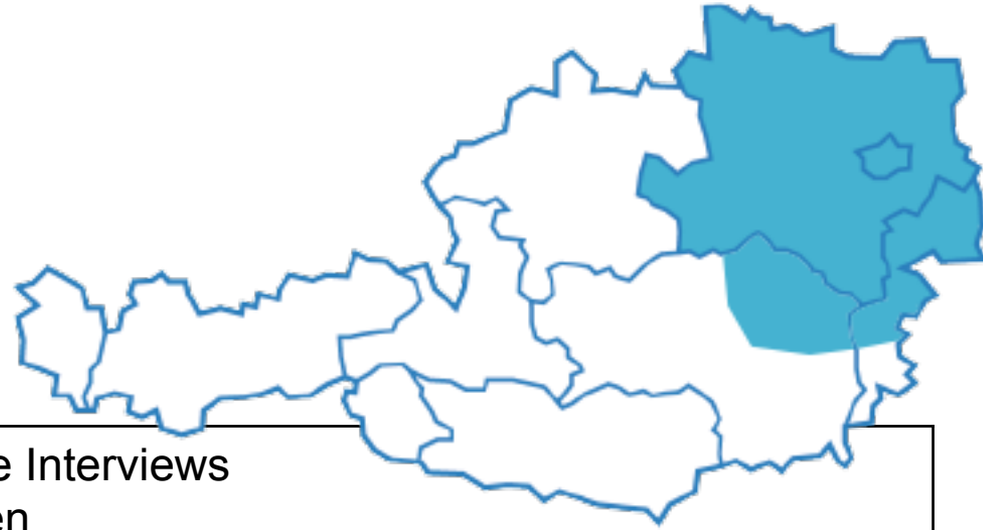
Soll die Unterstützung der Fossilen Kraftwerke und Atomkraftwerke Ihrer Meinung nach beibehalten oder abgeschafft werden?

abgeschafft →

	2013	2015	2016	2018
Österreich gesamt	84%	88%	92%	86%
Kärnten	84%	93%	90%	84%
Vorarlberg	84%	92%	95%	85%
Steiermark	84%	91%	92%	84%
Niederösterreich	82%	89%	92%	88%
Burgenland	82%	88%	96%	91%
Salzburg	88%	87%	84%	95%
Tirol	84%	87%	98%	89%
Wien	78%	86%	93%	85%
Oberösterreich	88%	82%	89%	81%



Untersuchungsdesign

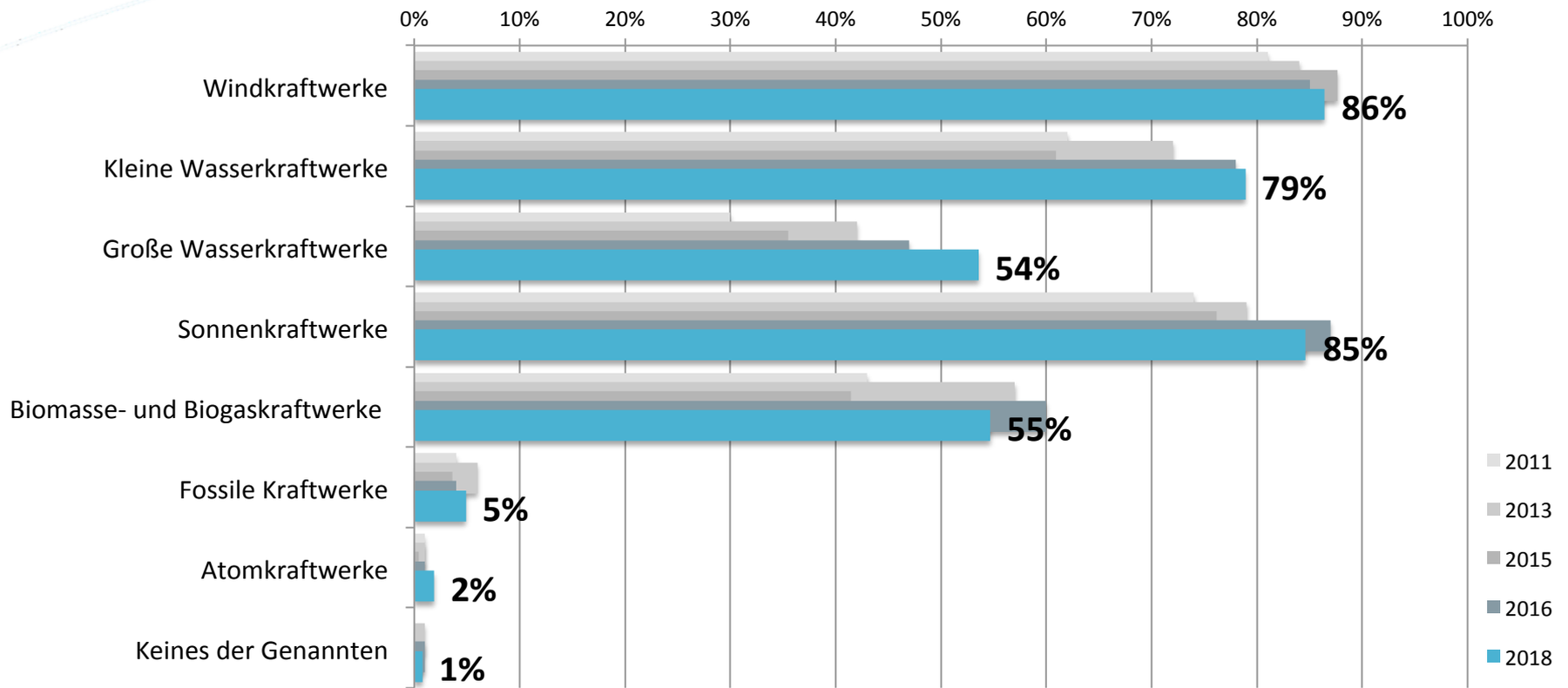


Methode	1.400 telefonische Interviews 200 je Zielregionen
Zielgruppe	Repräsentative Befragung der Wohnbevölkerung in Niederösterreich und in Teilen des Burgenlands und der Steiermark ab 16 Jahren
Aufgabenstellung	Analyse der Haltung und des Interesses an Windkraft der Bevölkerung
Umfrageinstitut	Institut 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

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

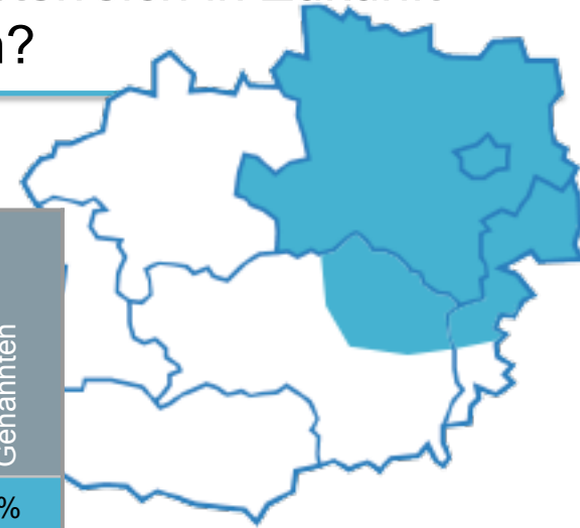


Meinungsumfrage 2011, 2013 karmasin Motivforschung im Raum Niederösterreich (n=500).

Meinungsumfrage 2015, 2016 Jaksch und Partner im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=1000).

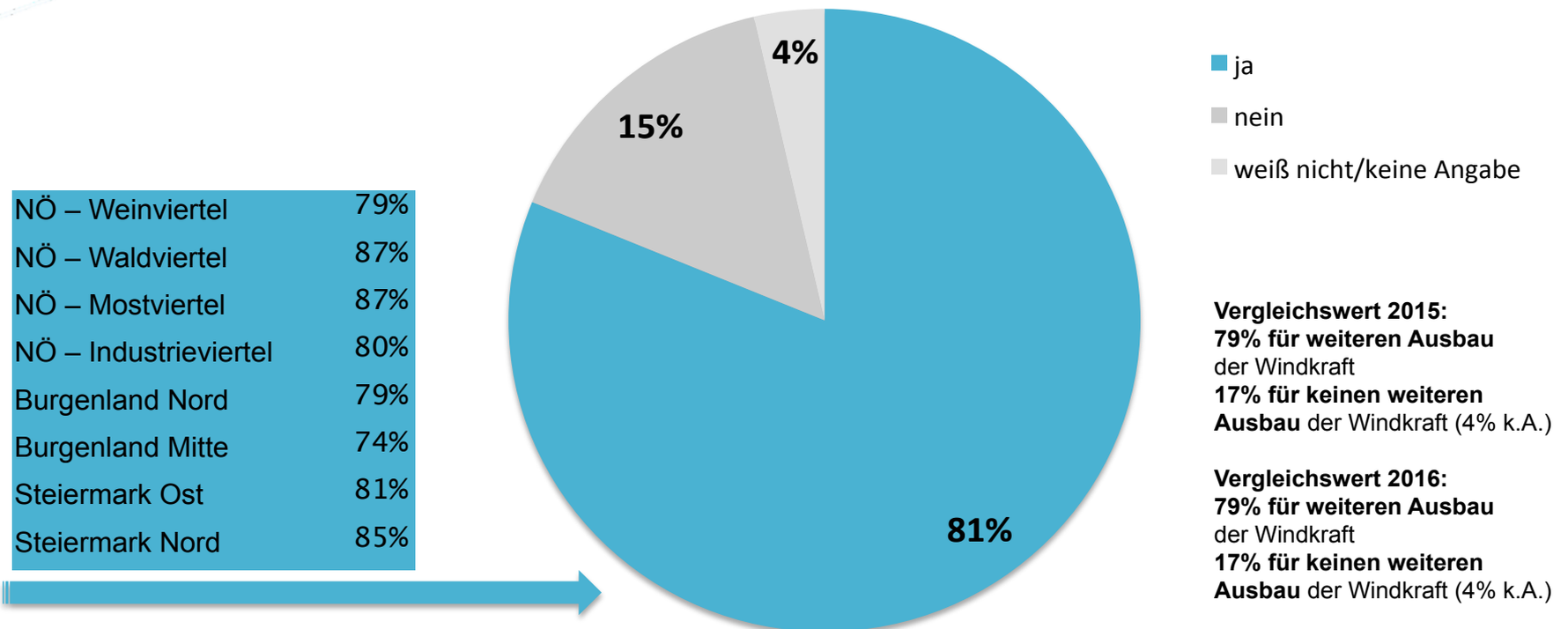
Meinungsumfrage 2018 Jaksch und Partner im Raum Niederösterreich, Burgenland Nord/Mitte und Steiermark Nord/Ost (n=1400).

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

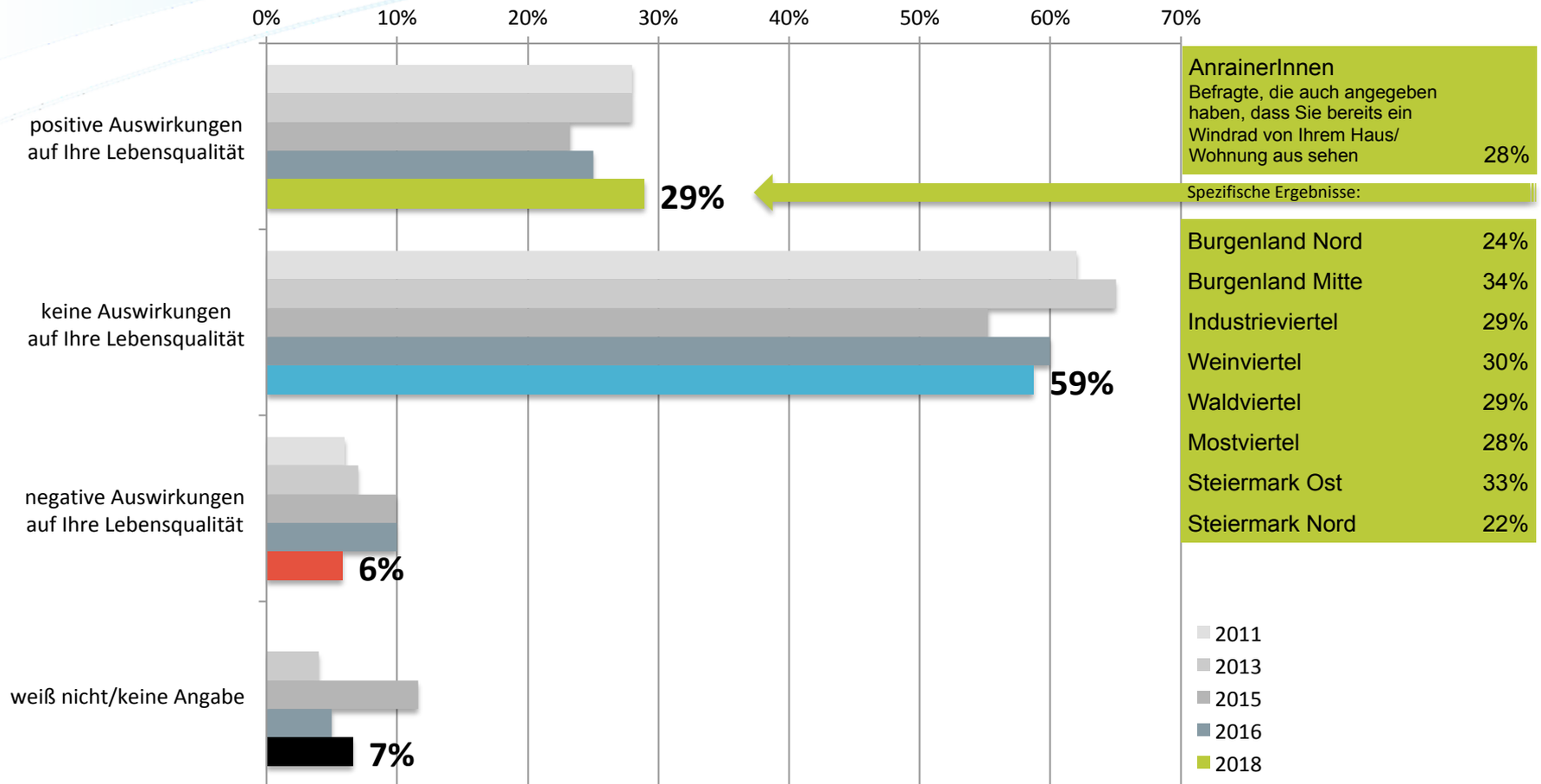


	Windkraftwerke	Kleine Wasserkraftwerke	Große Wasserkraftwerke	Sonnenkraftwerke	Biomasse- und Biogaskraftwerke	Fossile Kraftwerke	Atomkraftwerke	Keines der Genannten
GESAMT	86%	79%	54%	85%	55%	5%	2%	1%
NÖ – Weinviertel	81%	76%	53%	85%	53%	4%	2%	1%
NÖ – Waldviertel	87%	78%	58%	78%	47%	2%	1%	0%
NÖ – Mostviertel	92%	85%	56%	90%	57%	6%	0%	0%
NÖ – Industrieviertel	88%	83%	49%	89%	61%	4%	2%	0%
Burgenland Nord	86%	77%	55%	80%	46%	8%	3%	3%
Burgenland Mitte	81%	72%	49%	86%	60%	5%	4%	1%
Steiermark Ost	92%	85%	49%	84%	60%	6%	1%	0%
Steiermark Nord	87%	77%	63%	84%	58%	4%	1%	1%

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



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

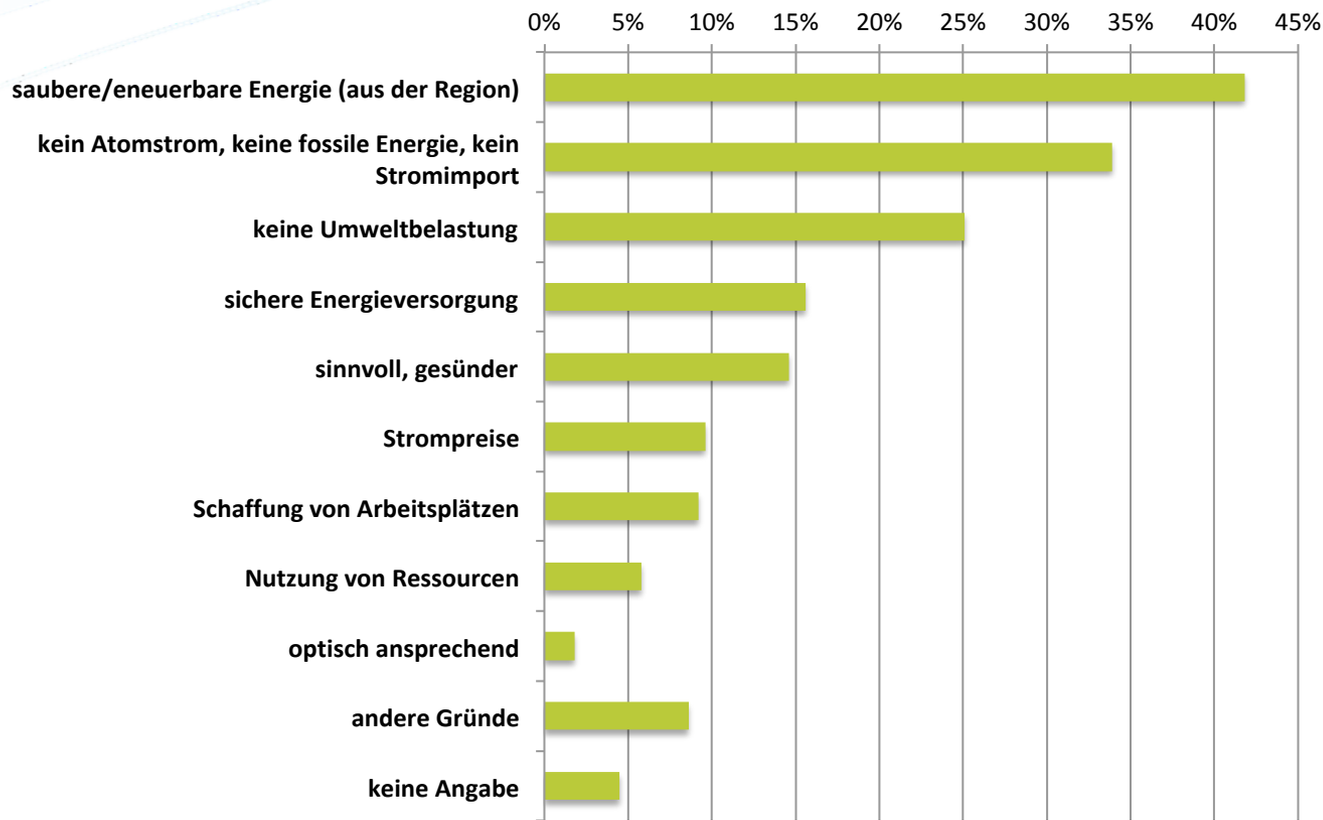


Meinungsumfrage 2011 und 2013 karmasin Motivforschung im Raum Niederösterreich (n=500)

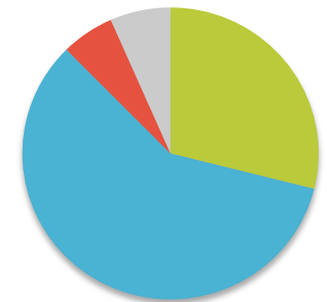
Meinungsumfrage 2015, 2016 Jaksch und Partner im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=1000)

Meinungsumfrage 2018 Jaksch und Partner im Raum Niederösterreich, Burgenland Nord/Mitte und Steiermark Nord/Ost (n=1400)

Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...? Warum erwarten Sie positive Auswirkungen?

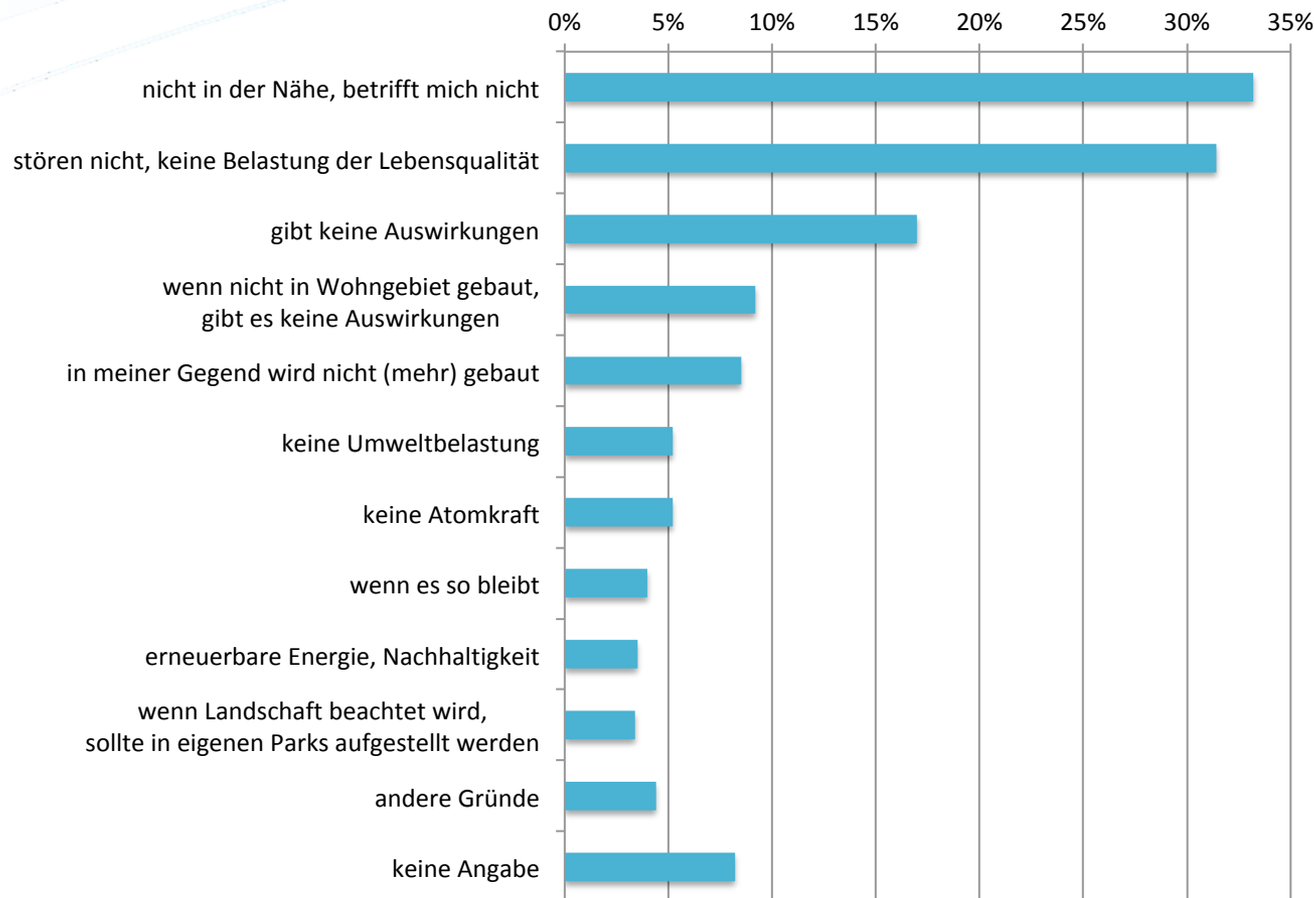


29% der Befragten

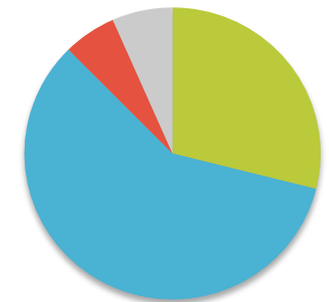


- positive Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität
- keine Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität
- negative Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität
- weiß nicht/keine Angabe

Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...? Warum erwarten Sie keine Auswirkungen?

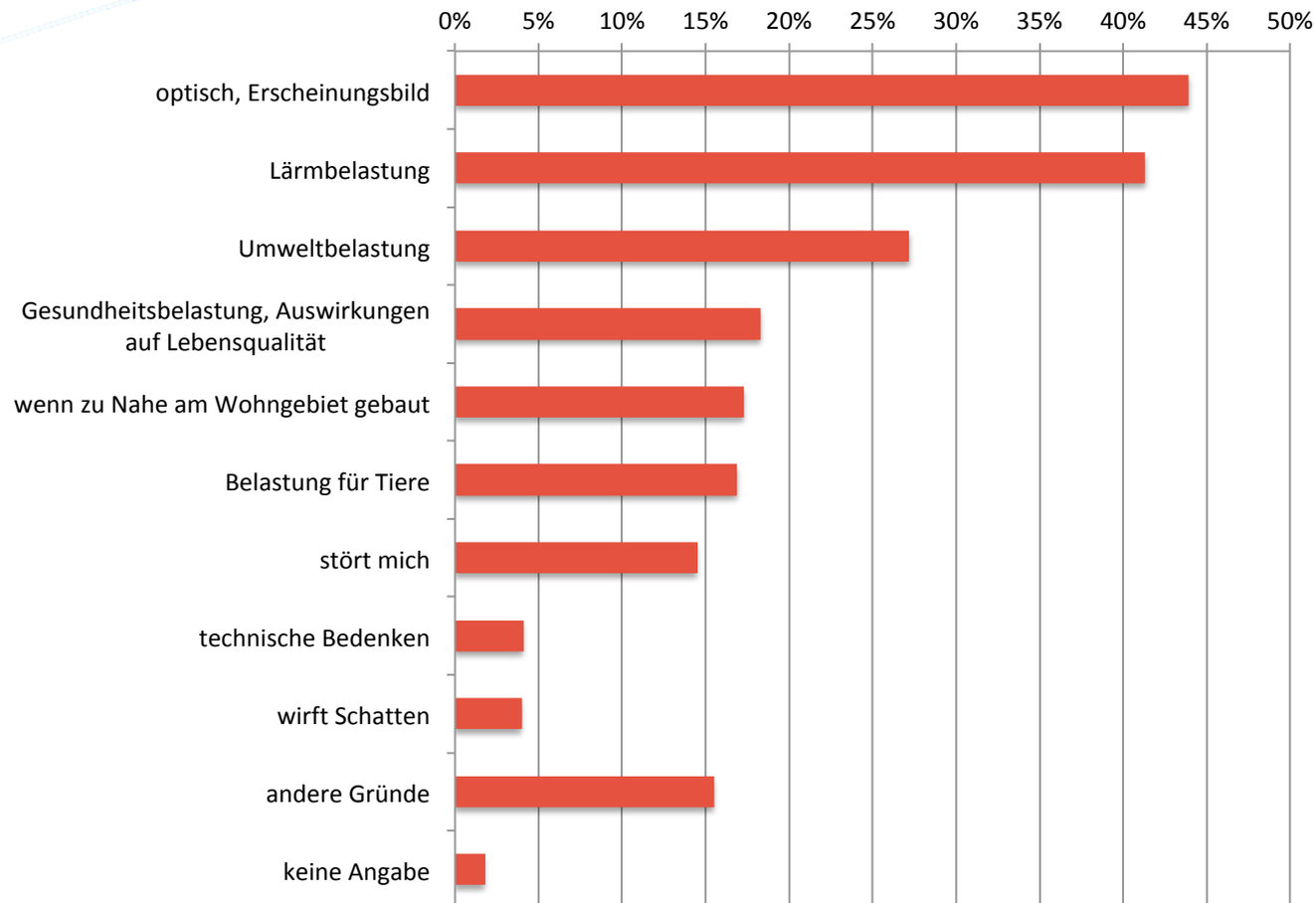


59% der Befragten

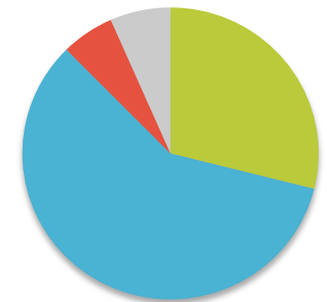


- positive Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität
- keine Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität
- negative Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität
- weiß nicht/keine Angabe

Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...? Warum erwarten Sie negative Auswirkungen?

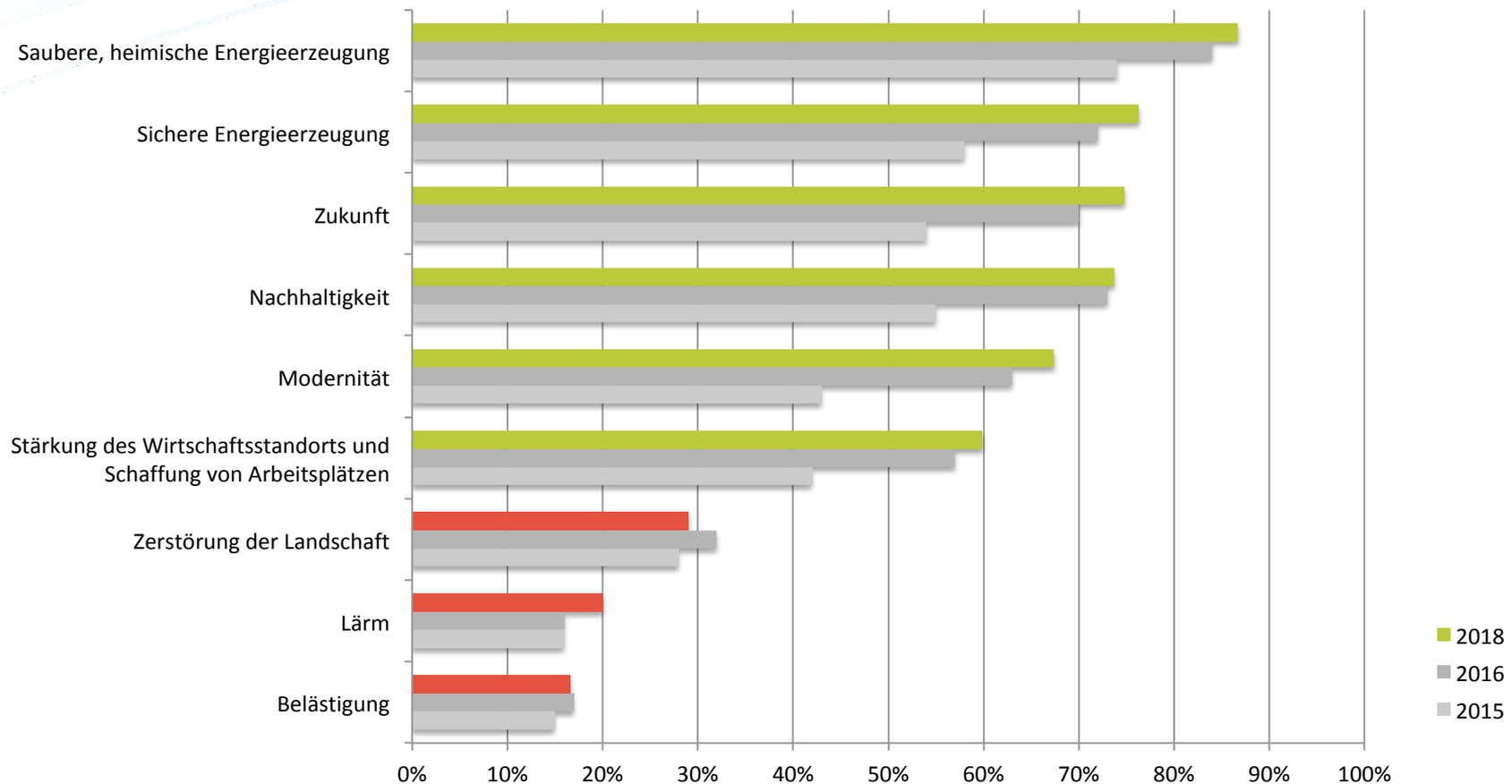


6% der Befragten



- positive Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität
- keine Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität
- negative Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität
- weiß nicht/keine Angabe

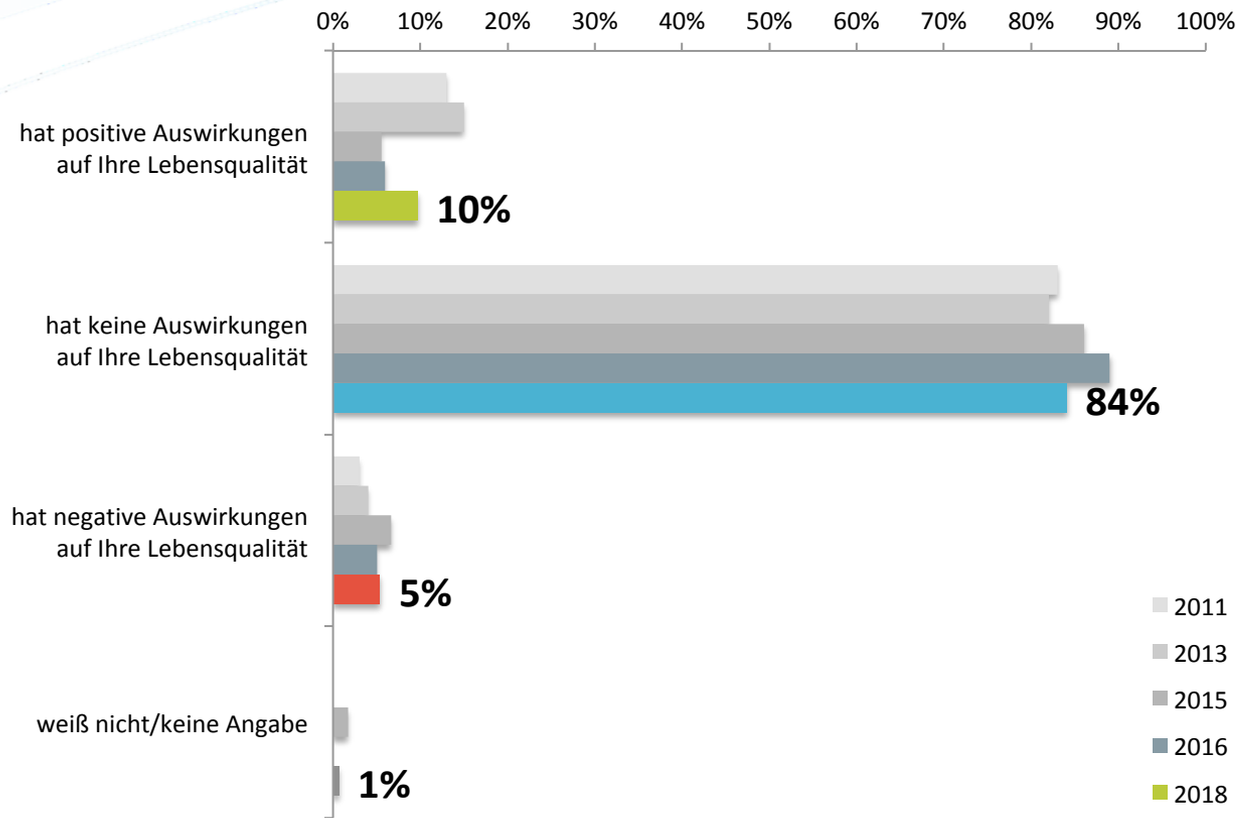
Welche der folgenden Begriffe verbinden Sie mit Windenergie?



Meinungsumfrage 2015, 2016 Jaksch und Partner im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=1000).

Meinungsumfrage 2018 Jaksch und Partner im Raum Niederösterreich, Burgenland Nord/Mitte und Steiermark Nord/Ost (n=1400).

Wie wirkt sich der Windpark auf Ihre Lebensqualität aus?



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

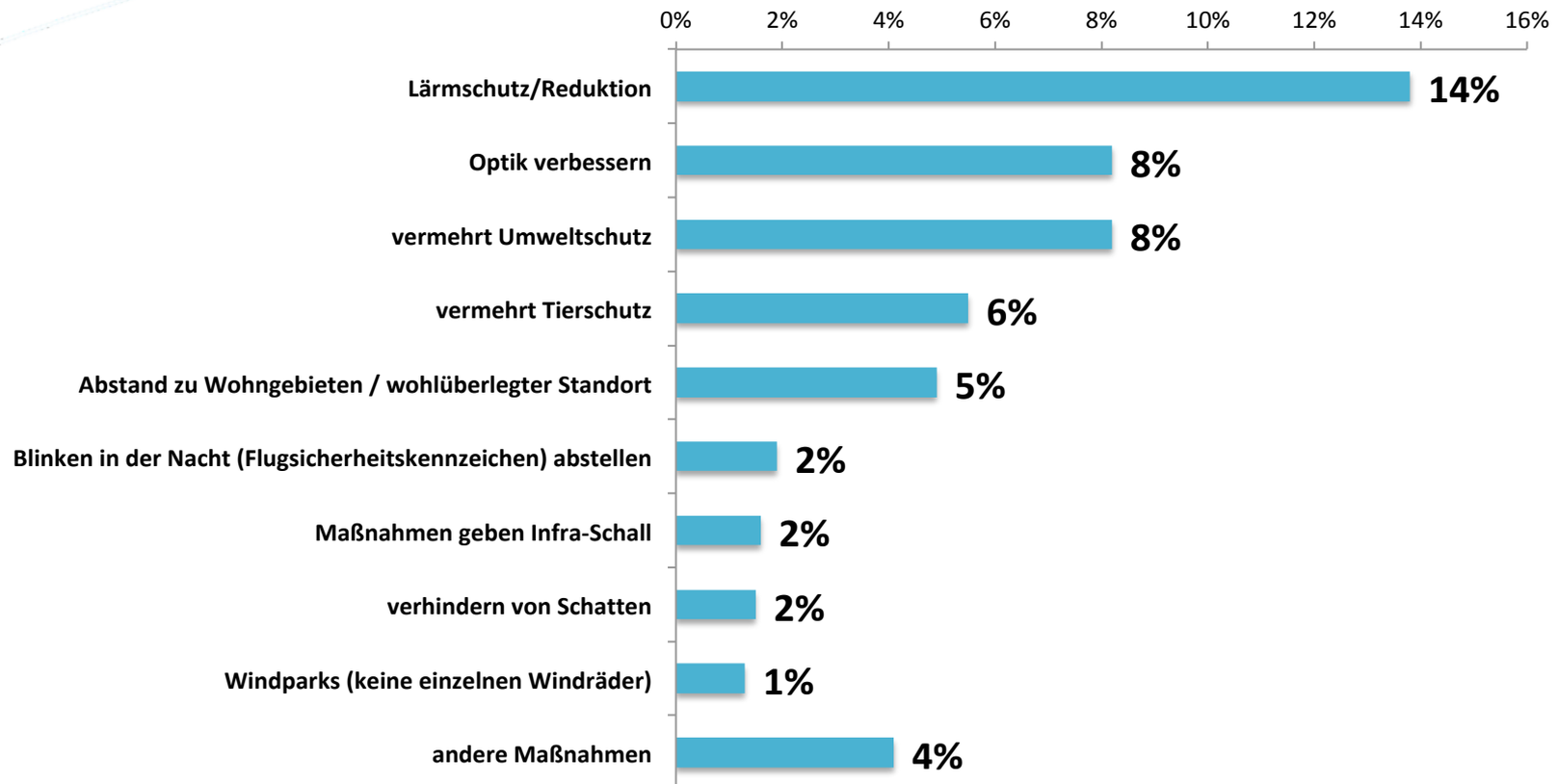
saubere Energie	38 Personen
keine Umweltbelastung, Klimaschutz	21 Personen
schön anzusehen, positiv	10 Personen
Windenergie bringt Strom und nützt finanziell	9 Personen
Keine Angaben / andere Gründe	6 Personen

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

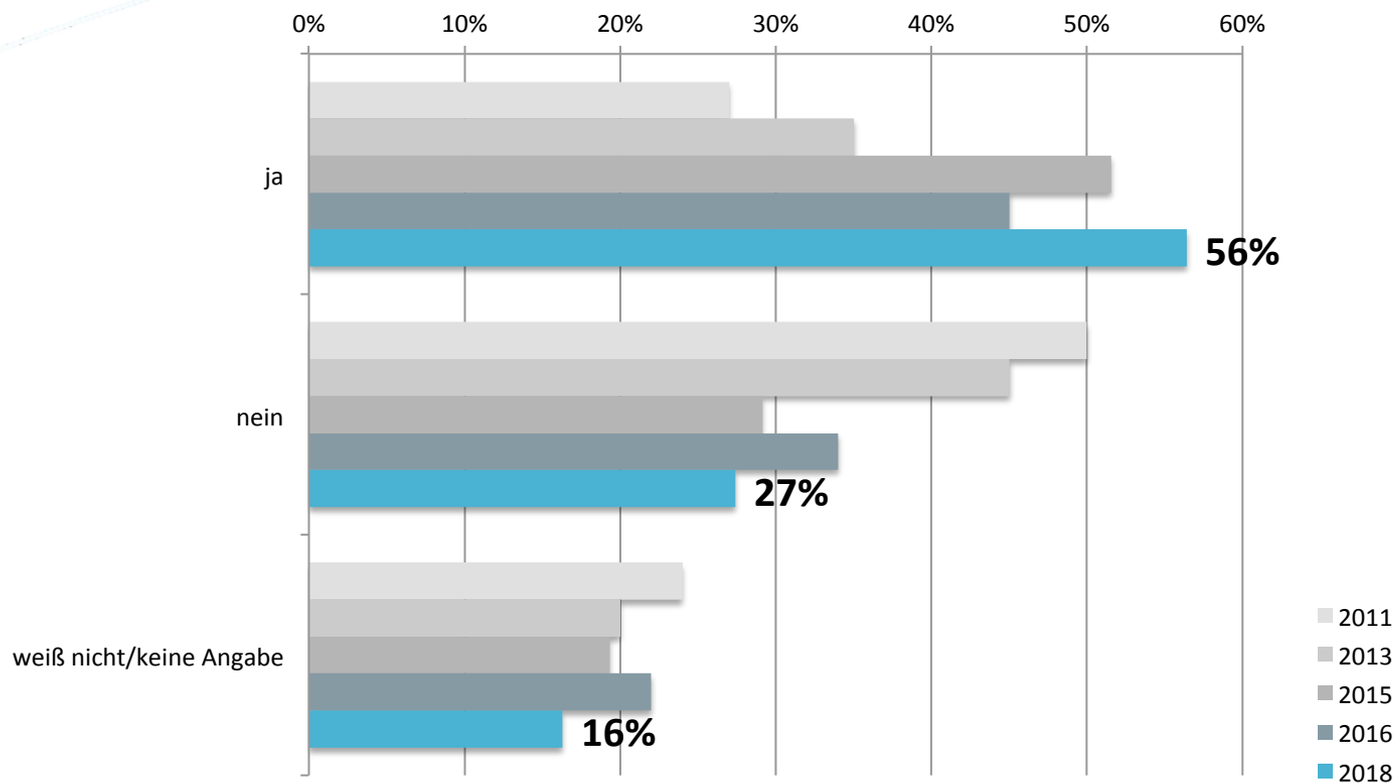
optisch, stören das Landschaftsbild	21 Personen
Lärm	12 Personen
Gesundheit	4 Personen
negativ für die Tierwelt	4 Personen
Blinken stört in der Nacht	3 Personen
andere Gründe / keine Angaben	7 Personen

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).

Welche Maßnahmen bei Windkraftanlagen könnten die Lebensqualität erhöhen?

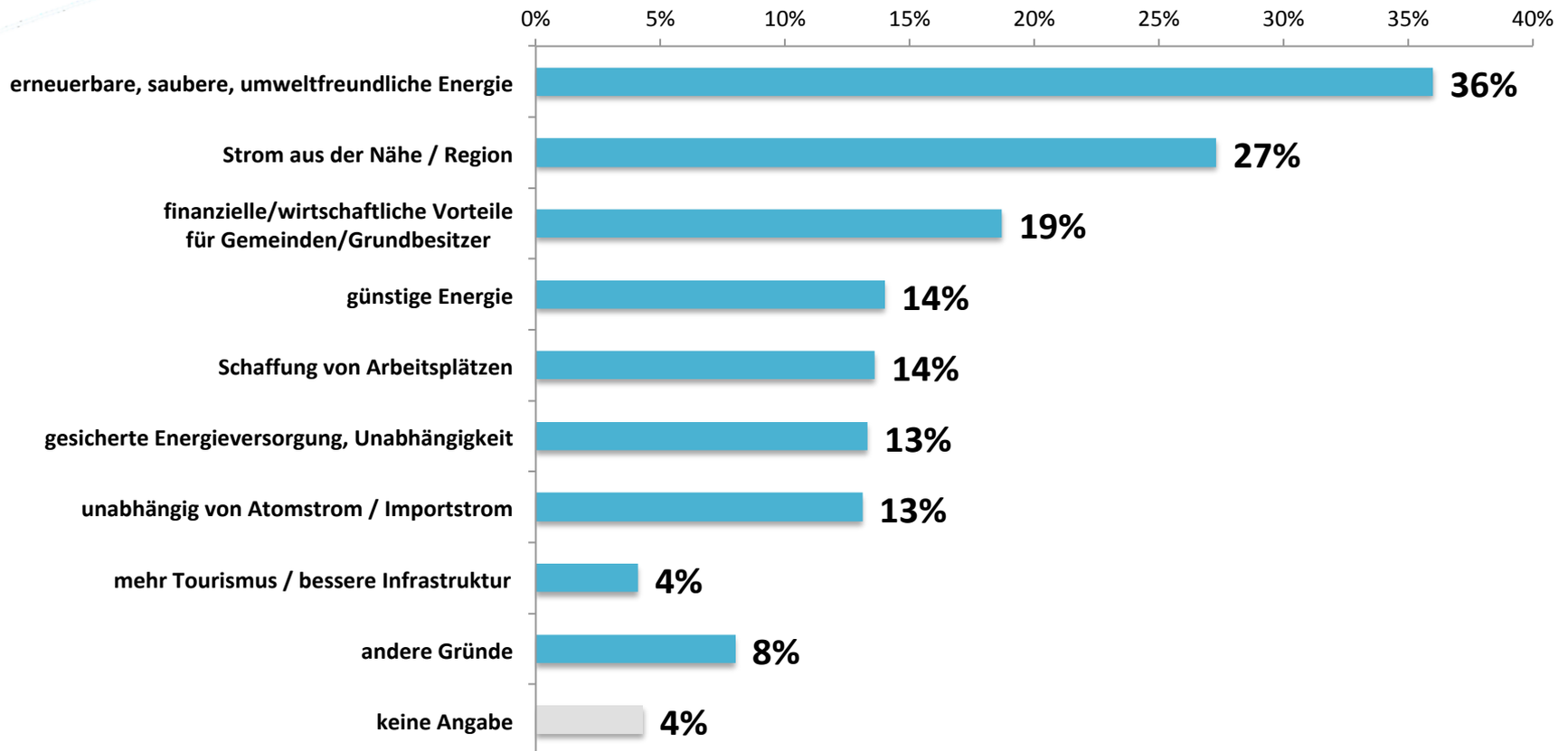


Hat Ihre Region durch die Windkraftanlagen aus Ihrer Sicht Vorteile aufgrund der Windkraftanlagen?



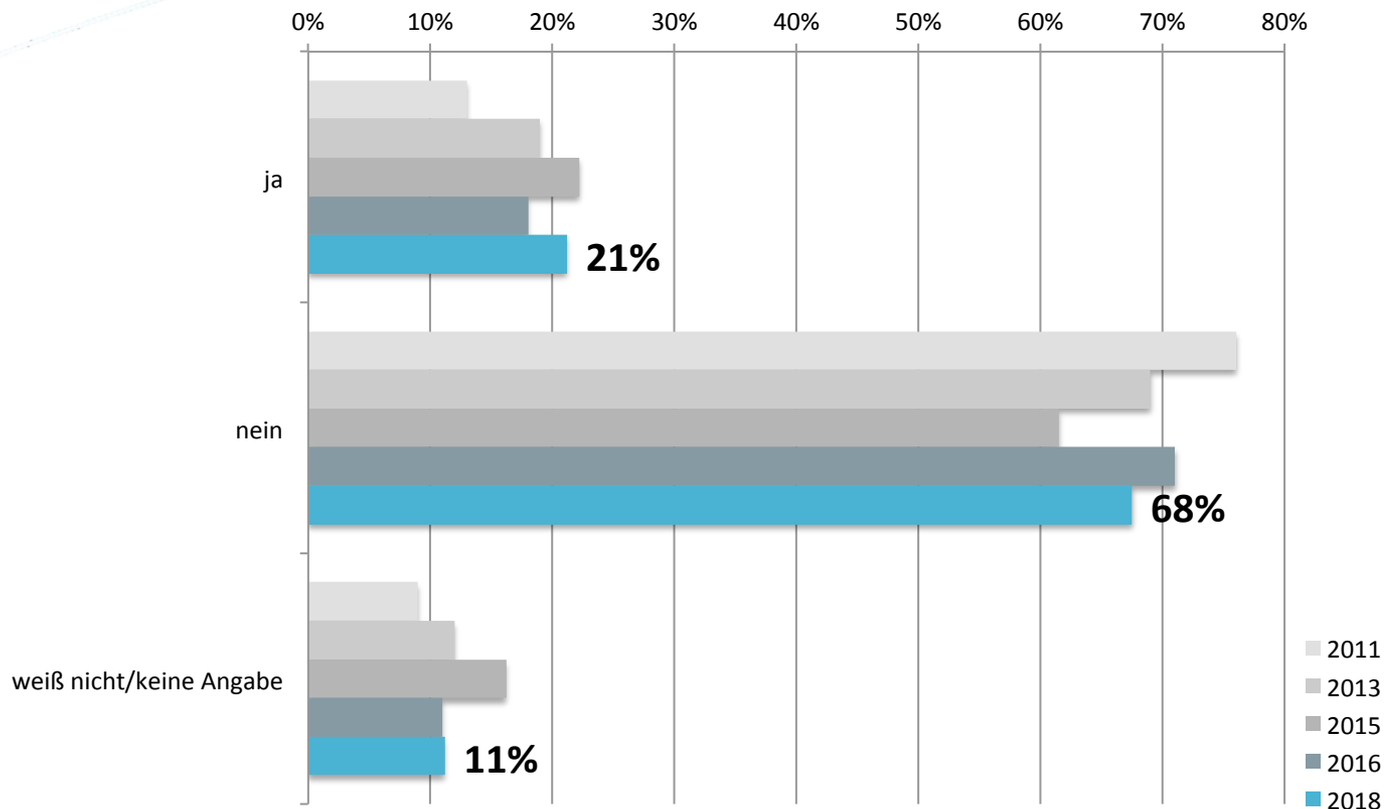
Basis: Anzahl der Befragten, die angab in der Nähe eines Windparks zu wohnen.
 Meinungsumfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117).
 Meinungsumfrage 2015 im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=323). Umfrage 2016 (n=359).
 Meinungsumfrage 2018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

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



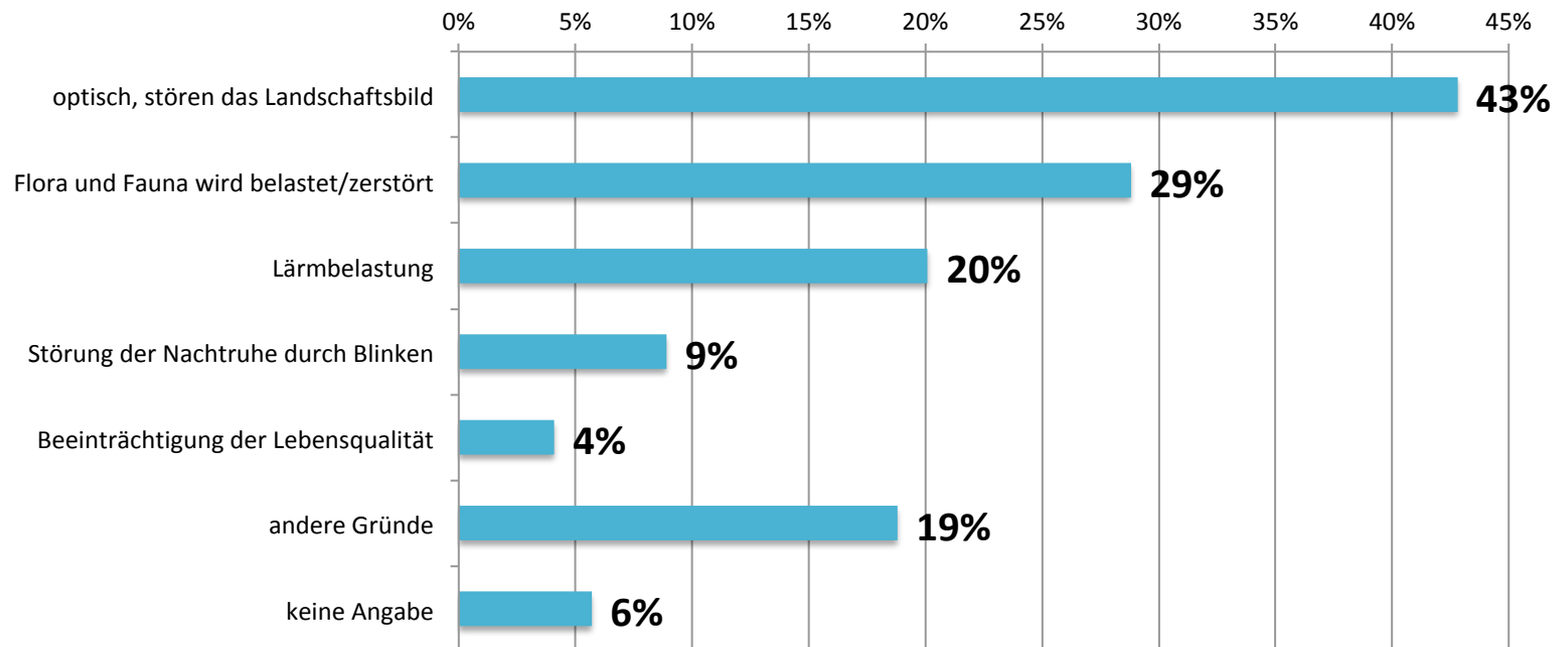
Basis: Anzahl der Befragten, die angab in der Nähe eines Windparks zu wohnen und positive Auswirkungen anzugeben.
Meinungsumfrage 2018 Jaksch und Partner Raum Niederösterreich, Burgenland Nord/Mitte und Steiermark Nord/Ost (n=332).

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).

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



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

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