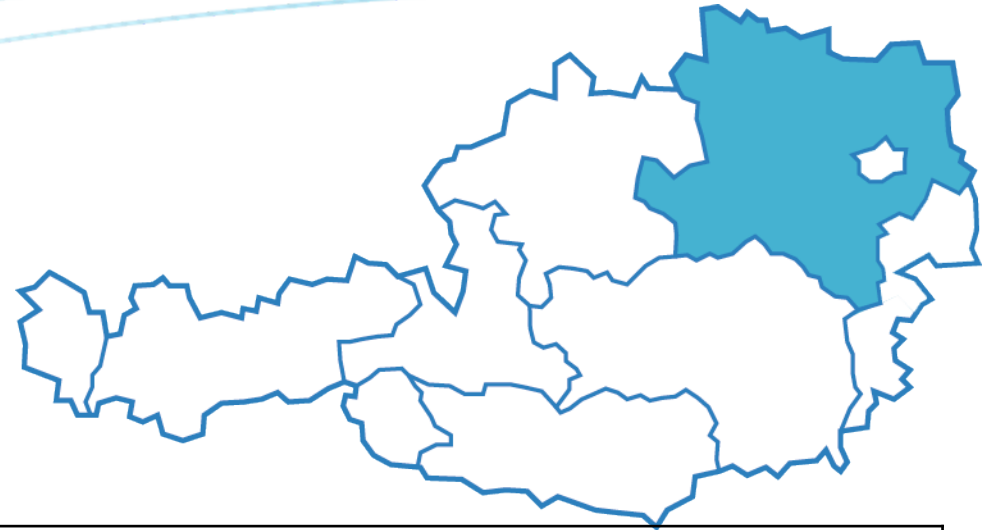


Windkraft im Aufwind

**Untersuchung vom Institut für statistische Analysen Jaksch & Partner GmbH
18. Oktober 2016**



Untersuchungsdesign



Methode	800 telefonische Interviews
Zielgruppe	Repräsentative Befragung der Wohnbevölkerung in Niederösterreich ab 16 Jahren
Aufgabenstellung	Analyse der Haltung und des Interesses an Windkraft der Bevölkerung
Umfrageinstitut	Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner GmbH

Schwankungsbreiten

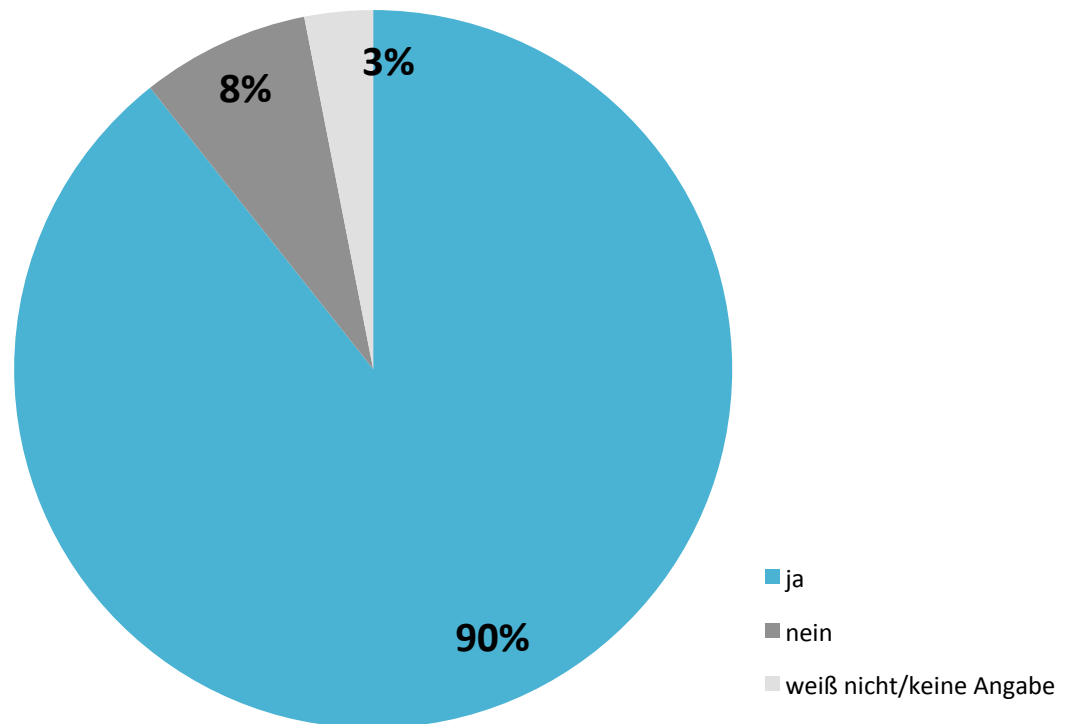
n = 200 Fehler = 6,92 // n = 400 Fehler = 4,89 // n = 1.000 Fehler = 3,09 // n = 1.316 Fehler = 2,67

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

Ja, Maßnahmen für Klimaschutz →

Österreich gesamt	91%
Weinviertel	90%
Waldviertel	90%
Mostviertel	92%
Industrieviertel	89%

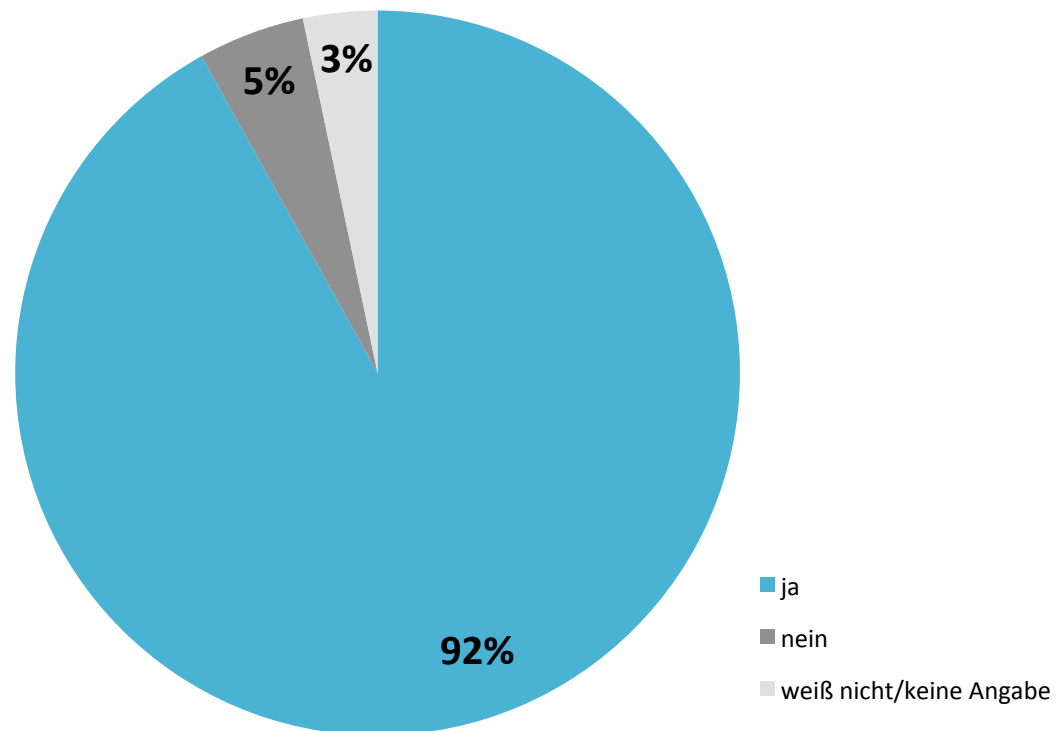


Derzeit sind weniger als 70 % der Stromversorgung aus erneuerbaren Energien. 15 % sind aus dem Ausland importierter Kohle- und Atomstrom. 15 % sind aus fossilen Kraftwerken in Österreich. Bis 2030 könnte Österreich erneuerbare Energien soweit ausgebaut haben um 100 % erneuerbare Stromversorgung zu erreichen.

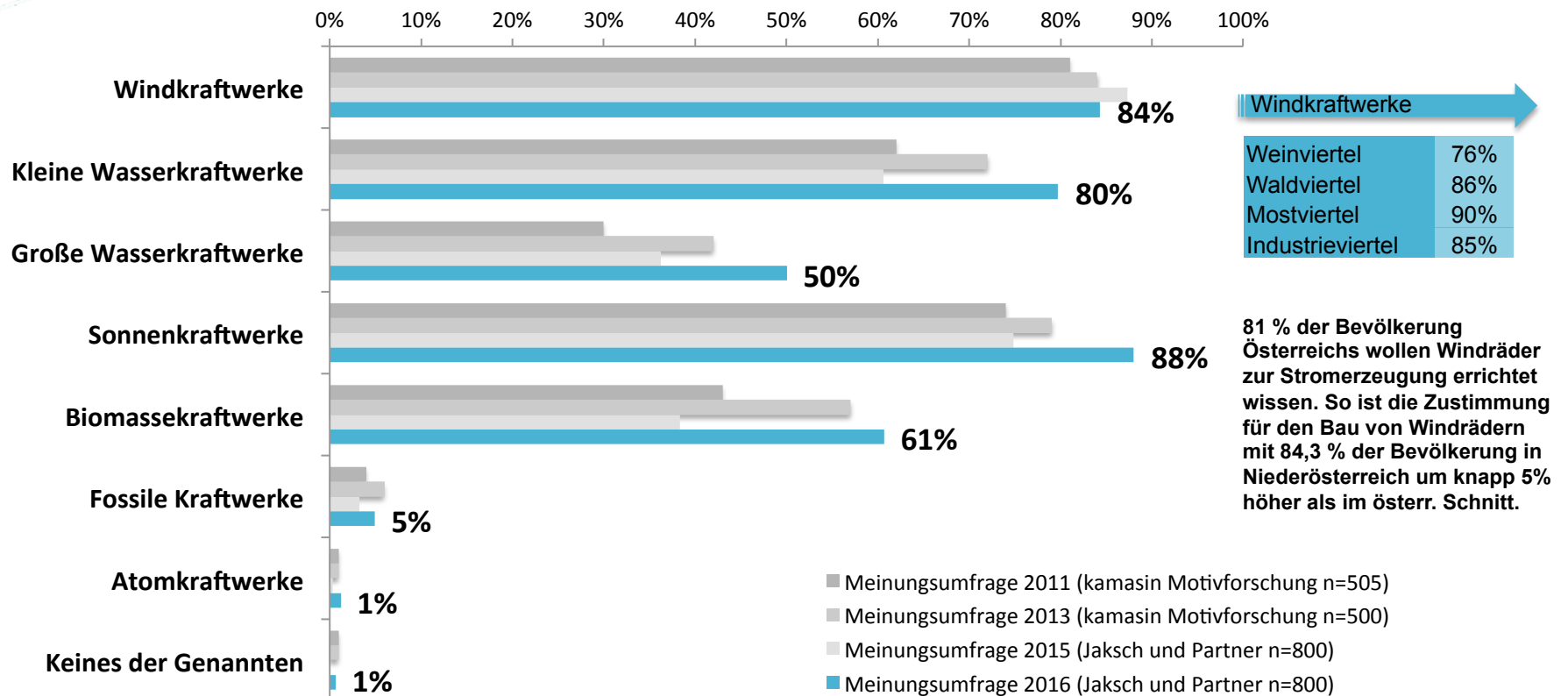
Soll die Politik rasch die nötigen gesetzlichen Rahmenbedingungen für den Ausbau schaffen?

Ja, 100 % erneuerbare Stromversorgung

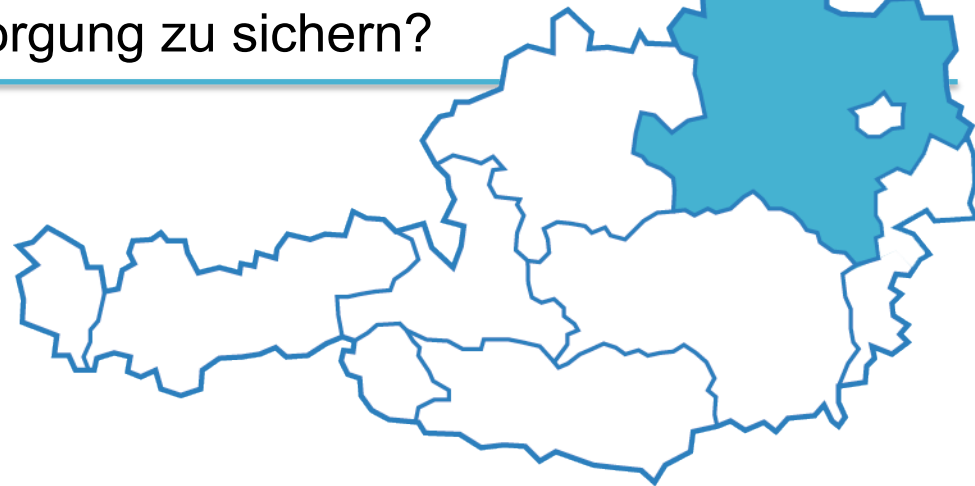
Österreich gesamt	93%
Weinviertel	90%
Waldviertel	94%
Mostviertel	91%
Industrieviertel	92%



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



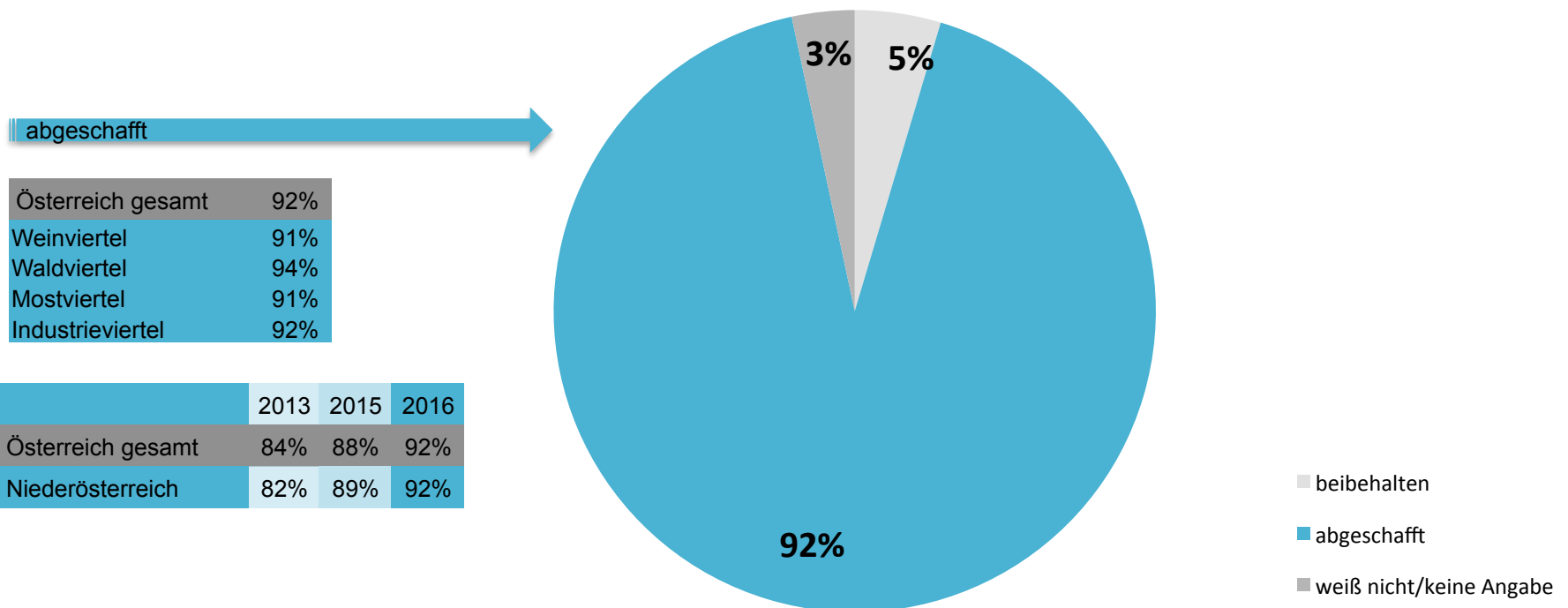
Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Österreich in Zukunft gebaut werden, um die Stromversorgung zu sichern?



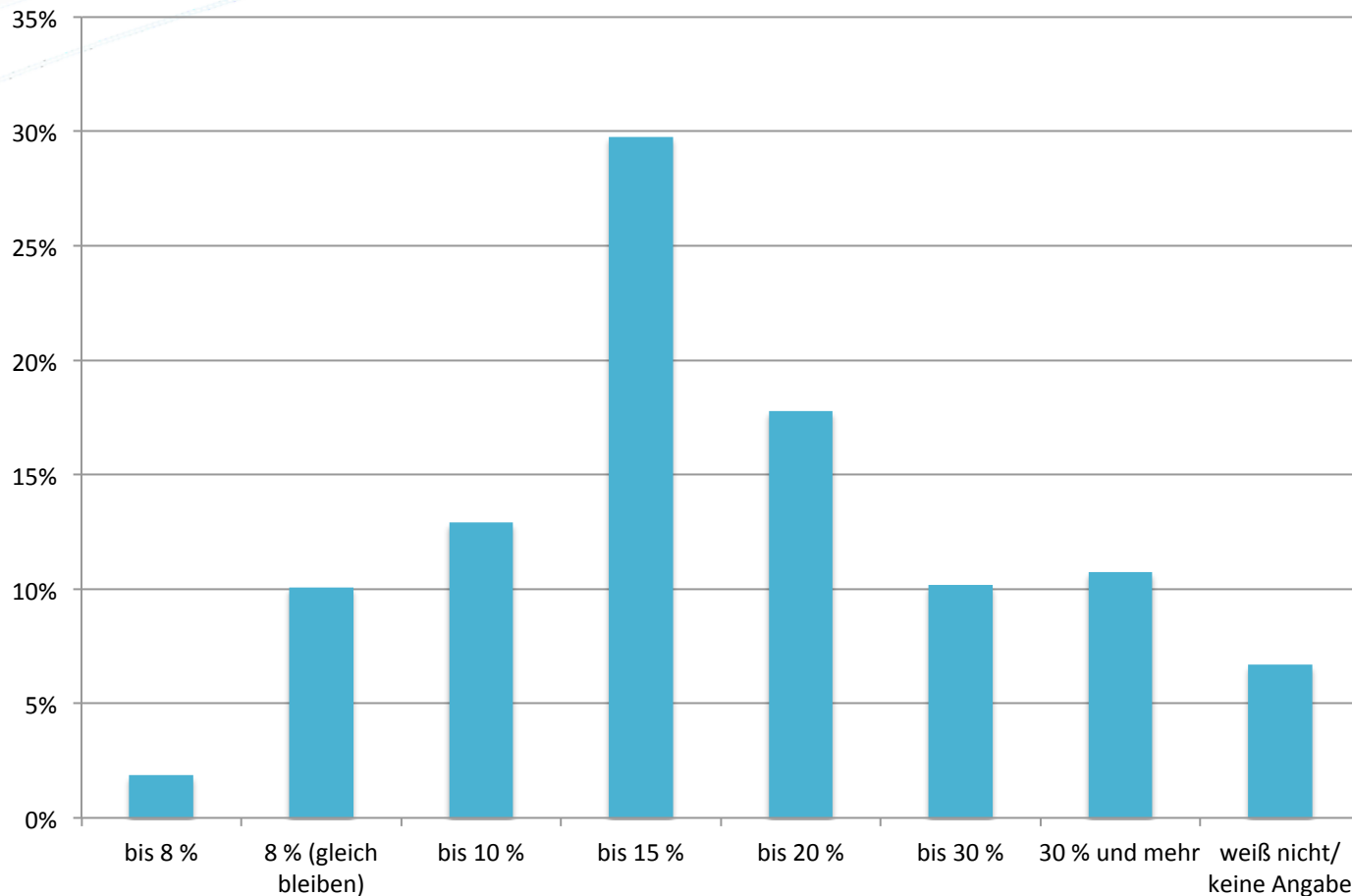
2016

	Windkraftwerke	Kleine Wasserkraftwerke	Große Wasserkraftwerke	Sonnenkraftwerke	Biomassekraftwerke	Fossile Kraftwerke	Atomkraftwerke	Keines der Genannten
Weinviertel	76%	76%	41%	84%	64%	5%	2,5%	1%
Waldviertel	86%	85%	59%	92%	68%	6%	0%	0%
Mostviertel	90%	80%	52%	78%	59%	5%	0%	0%
Industrieviertel	85%	78%	49%	87%	53%	4%	2%	2%
Österreich	85%	78%	47%	87%	60%	4%	1%	1%

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



Welcher Anteil des österreichischen Strombedarfes soll Ihrer Meinung nach in Zukunft aus Windenergie abgedeckt werden?

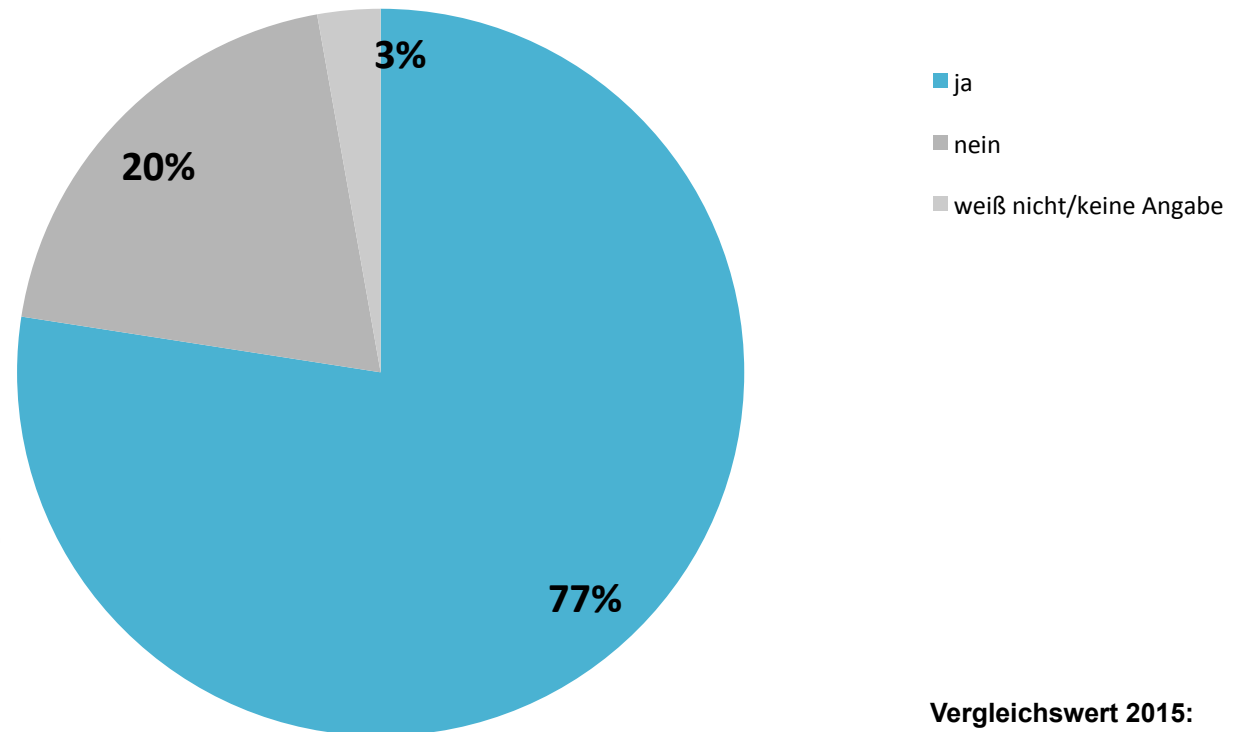


Durchschnittswert

Niederösterreich
17 % des Strombedarfes
durch Windenergie
Meinungsumfrage
(Jaksch & Partner) n=800

Österreich
17 % des Strombedarfes
durch Windenergie
Meinungsumfrage
(Jaksch & Partner) n=400

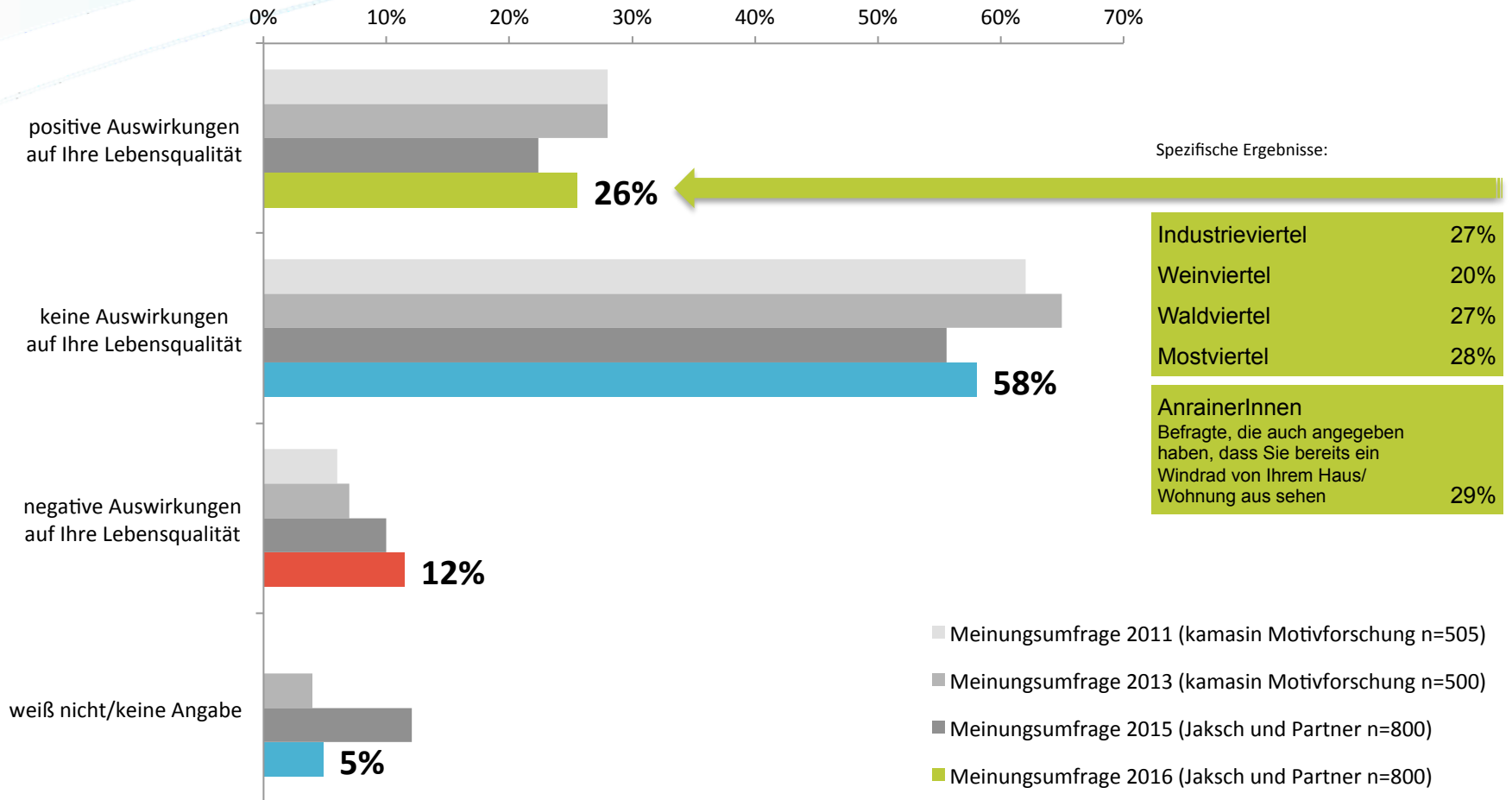
Soll die Windkraft in Niederösterreich Ihrer Meinung nach zukünftig noch weiter ausgebaut werden?



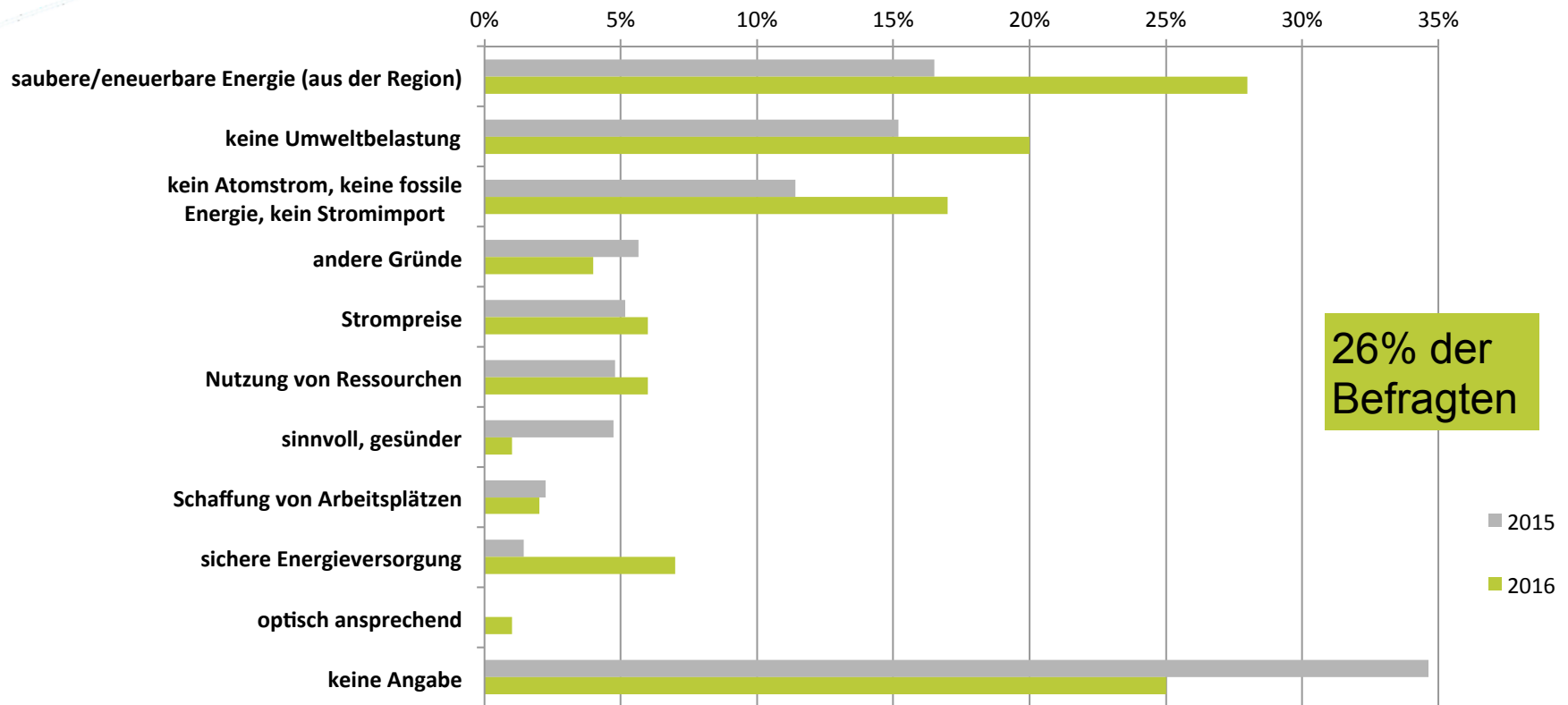
Österreich gesamt	77%
Weinviertel	66%
Waldviertel	83%
Mostviertel	81%
Industrieviertel	80%

Vergleichswert 2015:
78% für weiteren Ausbau
 der Windkraft
18% für keinen weiteren
Ausbau der Windkraft (4% k.A.)

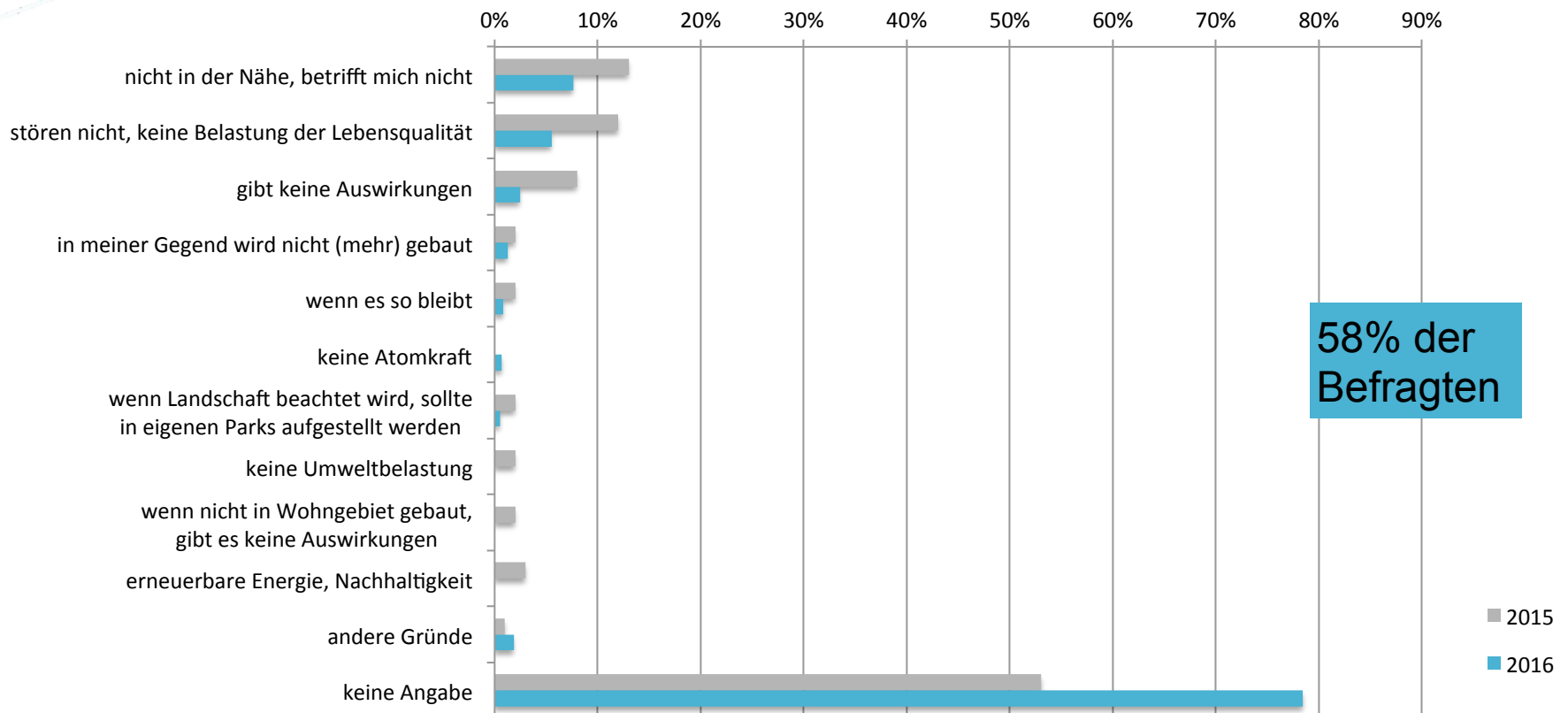
Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...?



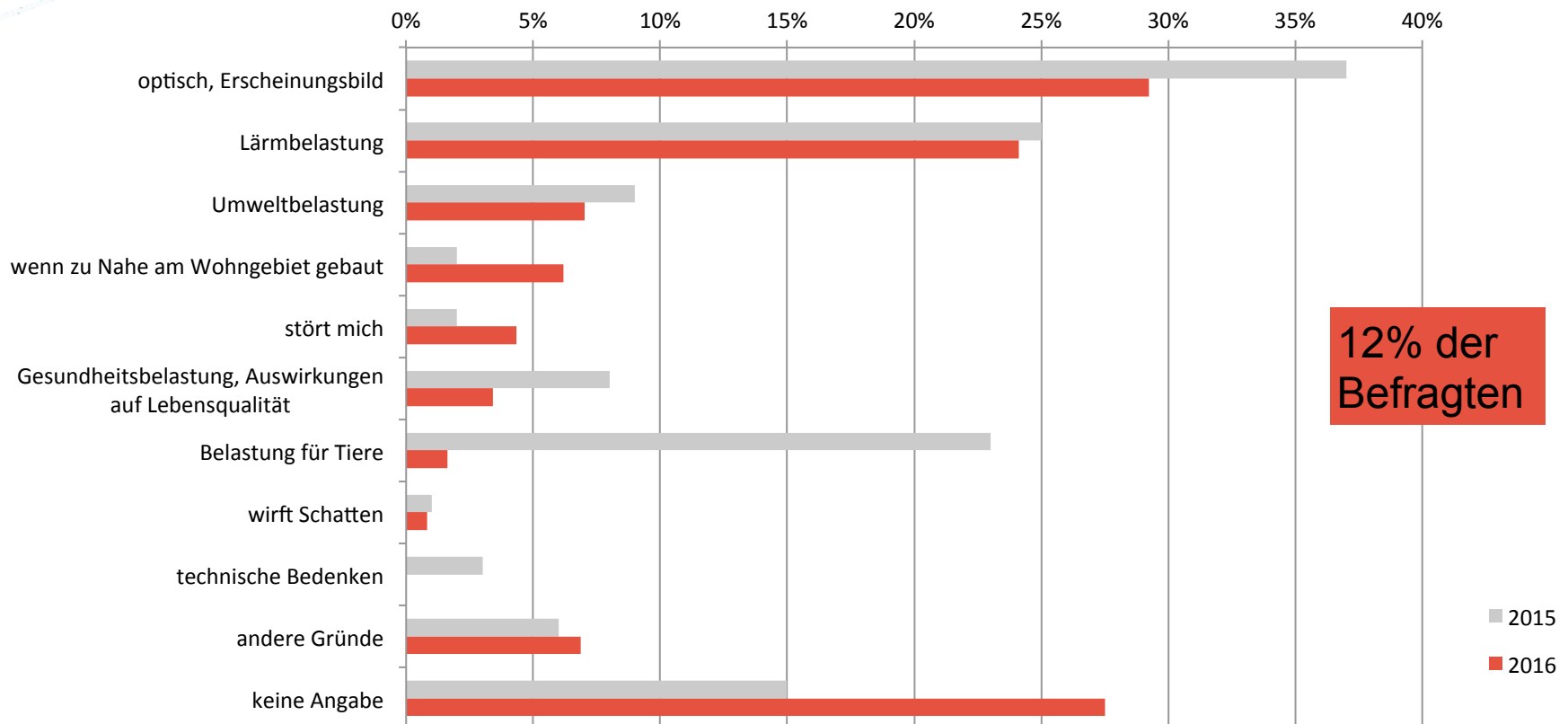
Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...? Warum erwarten Sie positive Auswirkungen?



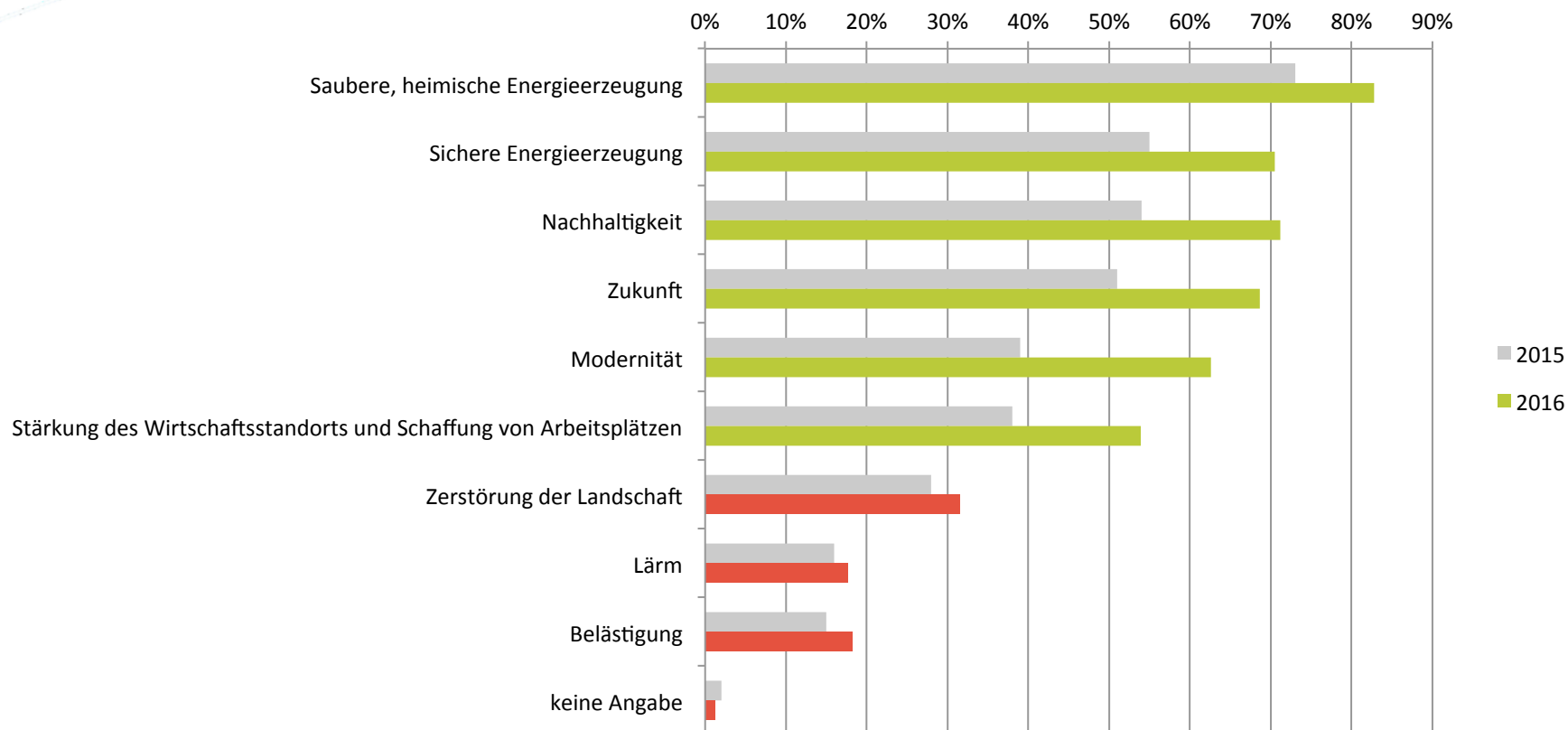
Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...? Warum erwarten Sie keine Auswirkungen?



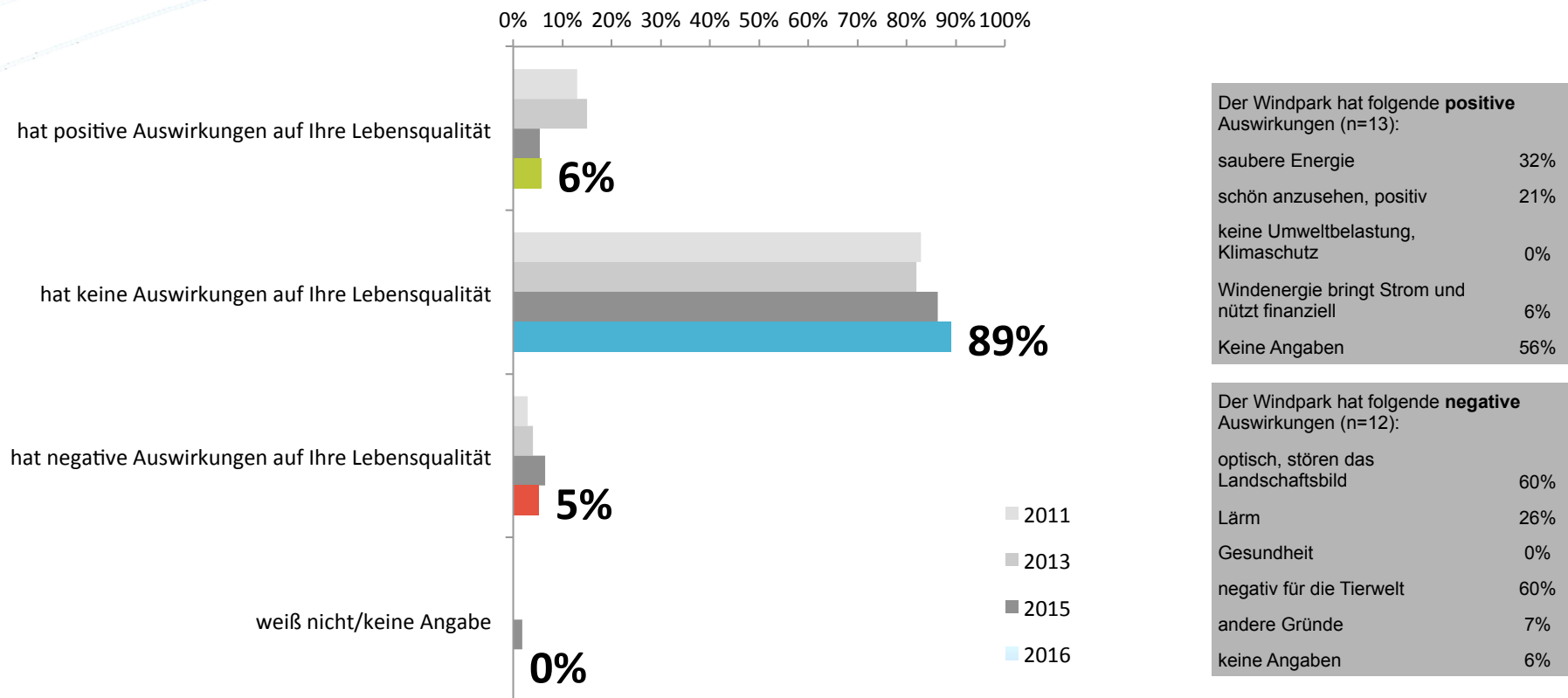
Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...? Warum erwarten Sie negative Auswirkungen?



Welche der folgenden Begriffe verbinden Sie mit Windenergie?

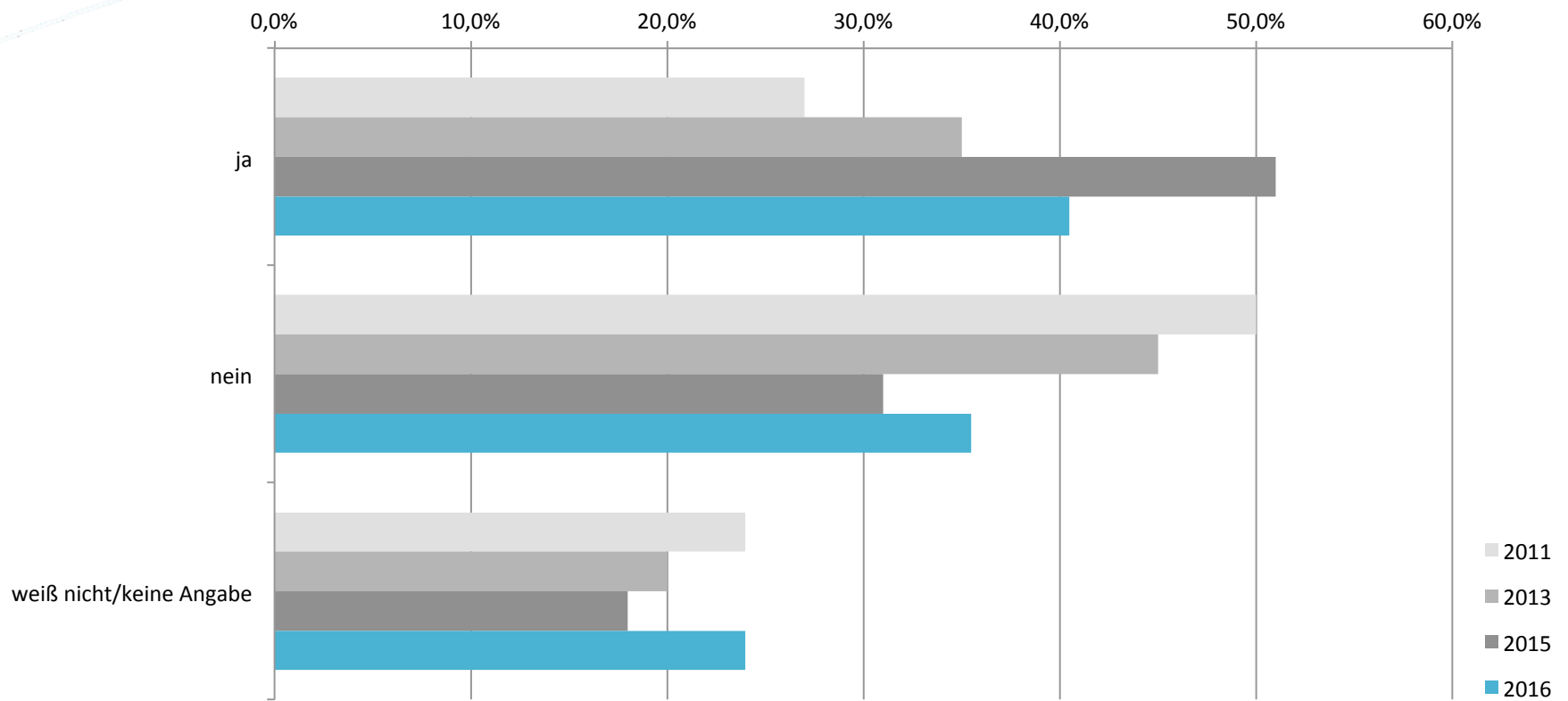


Wie wirkt sich der Windpark auf Ihre Lebensqualität aus?



Quelle: karmasin Motivforschung, Umfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117).
 Quelle: Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner GmbH, Umfrage 2015 im Raum Niederösterreich (n=220). Umfrage 2016 (n=231).
 Rest auf 100=Rundungsfehler.

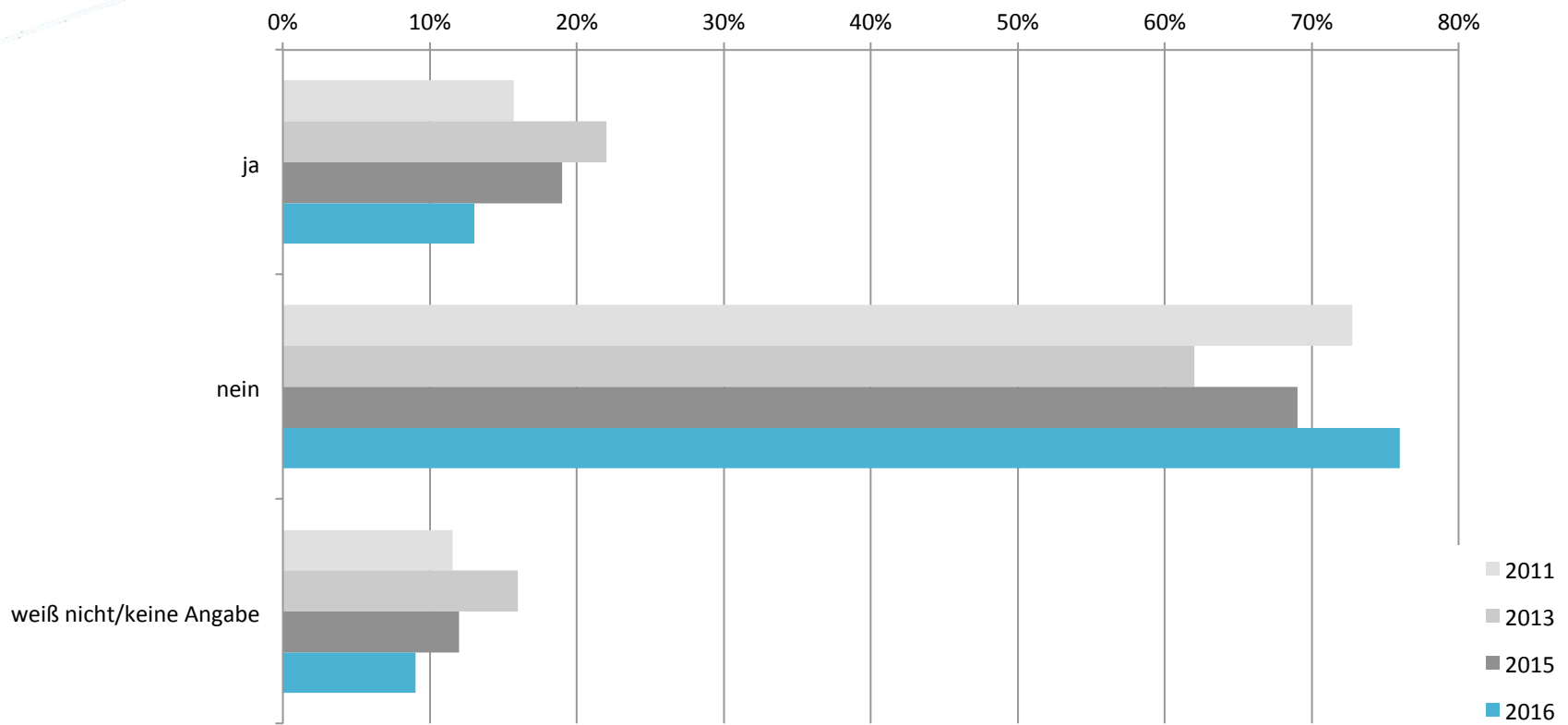
Hat Ihre Region durch die Windkraftanlagen aus Ihrer Sicht Vorteile aufgrund der Windkraftanlagen?



Quelle: karmasin Motivforschung, Umfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117).

Quelle: Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner GmbH, Umfrage 2015 im Raum Niederösterreich (n=220), Umfrage 2016 Raum Niederösterreich (n=231).

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



Quelle: karmasin Motivforschung, Umfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117).
Quelle: Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner GmbH, Umfrage 2015 im Raum Niederösterreich (n=220), Umfrage 2016 Raum Niederösterreich (n=231).

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

gegründet 1993

Interessenverband der gesamten Branche

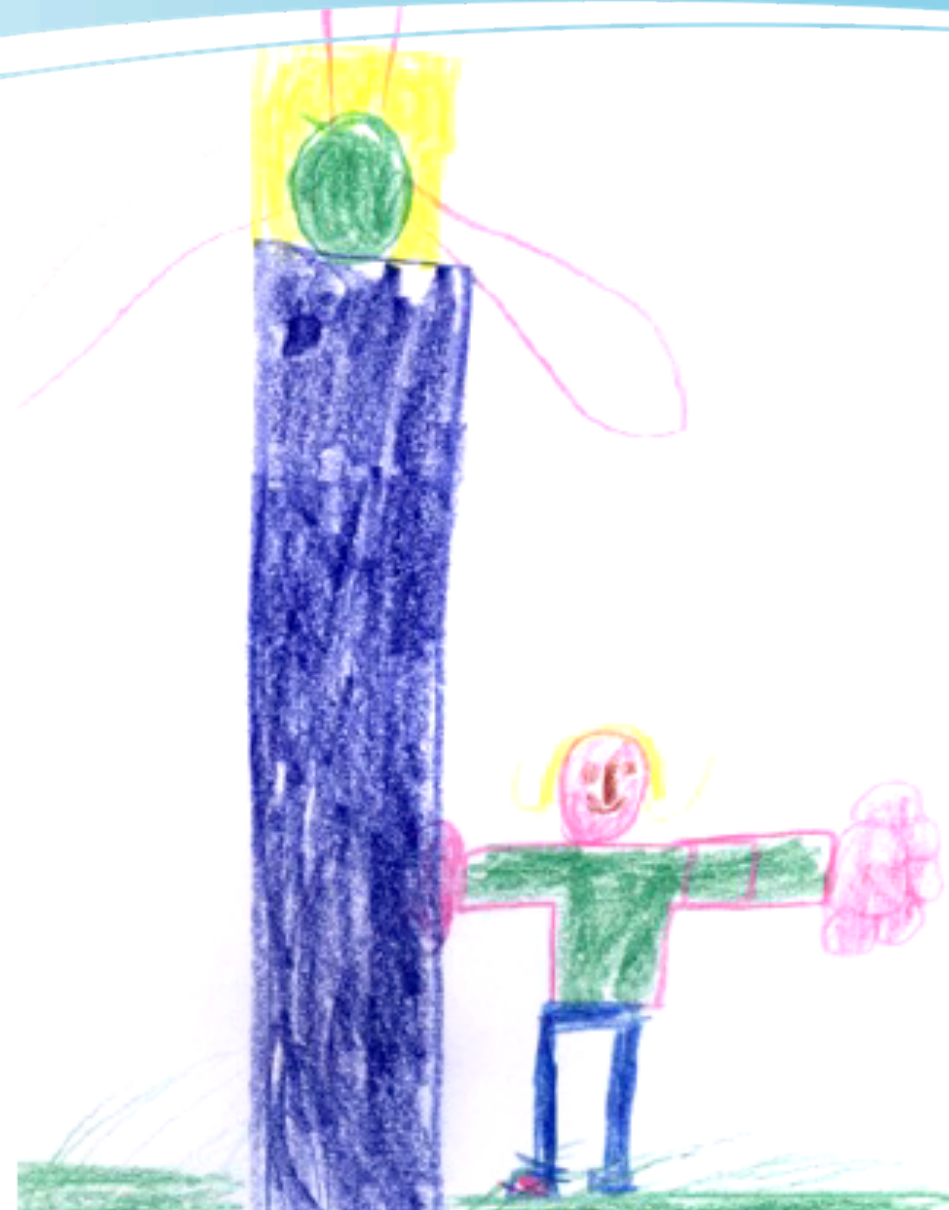
rund 1.900 Mitglieder

> 95% der Windkraftleistung

Mitglied beim Bundesverband Erneuerbare
Energie Österreich

Vorstandsmitglied der europäischen
Dachverbände EREF und Wind Europe

Interessengemeinschaft Windkraft Österreich
Wiener Straße 19, 3100 St. Pölten
www.igwindkraft.at



Weitere Information:

www.igwindkraft.at

www.igwindkraft.at/fakten

igw@igwindkraft.at

www.facebook.com/igwindkraft