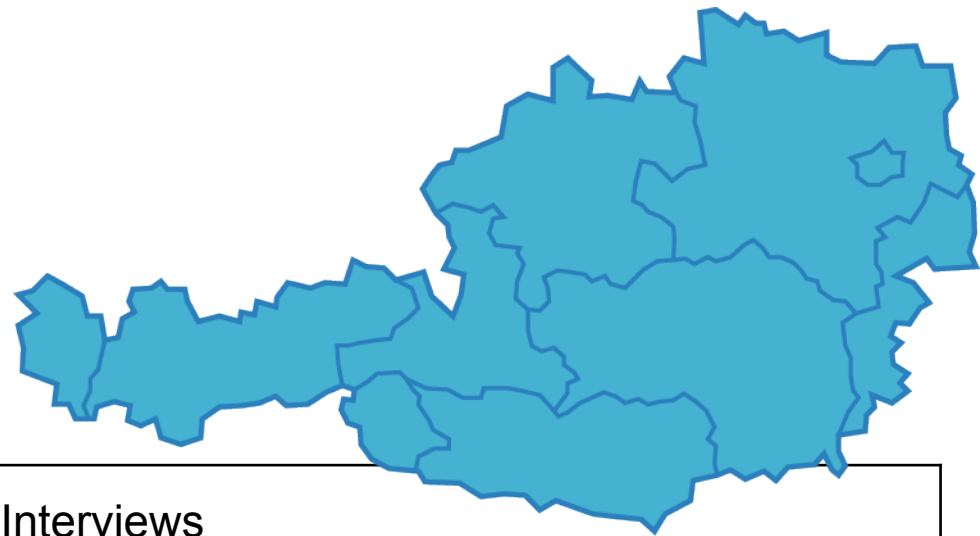


Windkraft im Aufwind

**Untersuchung vom Institut für statistische Analysen Jaksch & Partner GmbH
22. April 2015**

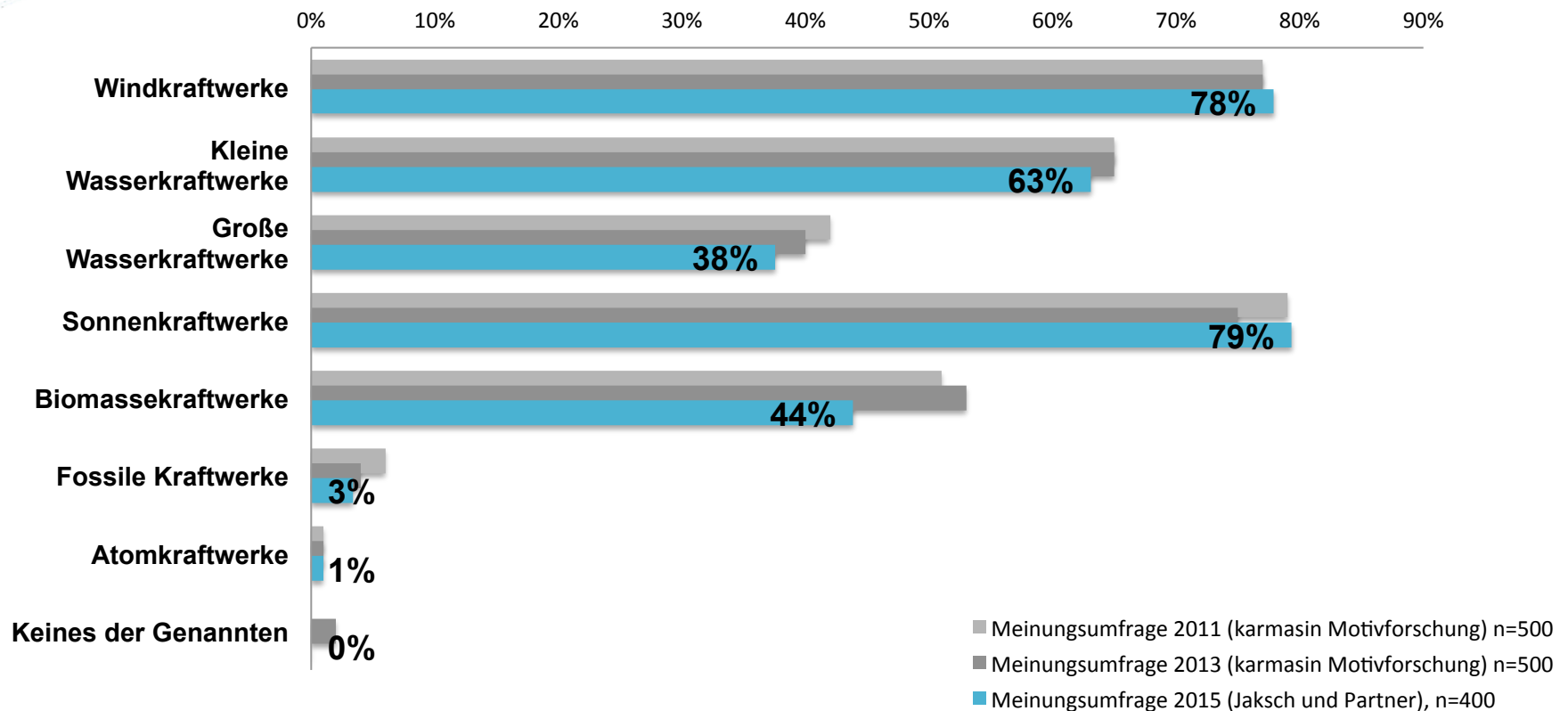


Untersuchungsdesign

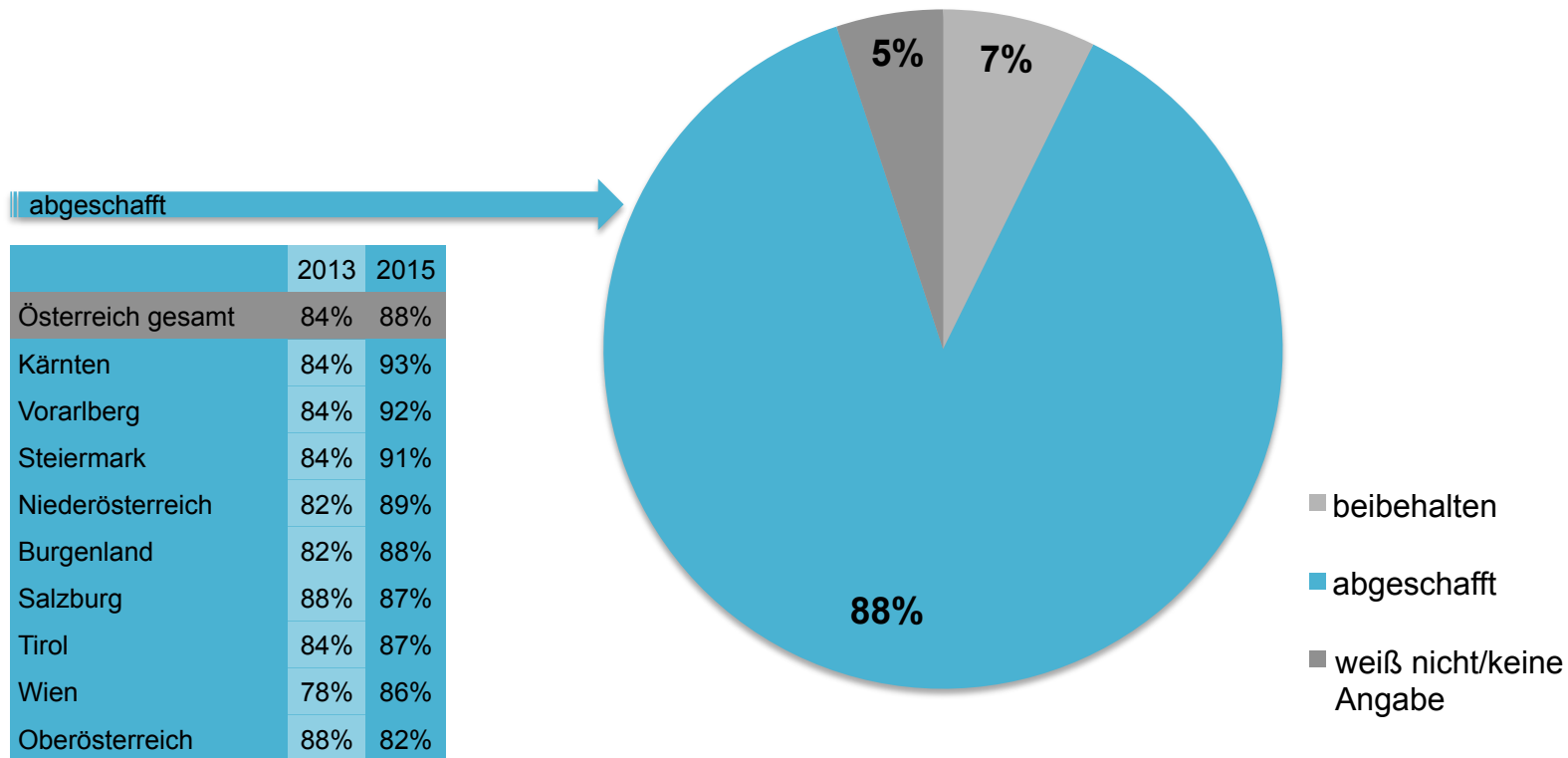


Methode	400 telefonische Interviews
Zielgruppe	Repräsentative Befragung der österreichischen Wohnbevölkerung ab 16 Jahren
Aufgabenstellung	Analyse der Haltung und des Interesses an Windkraft der österreichischen Bevölkerung
Umfrageinstitut	Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner GmbH

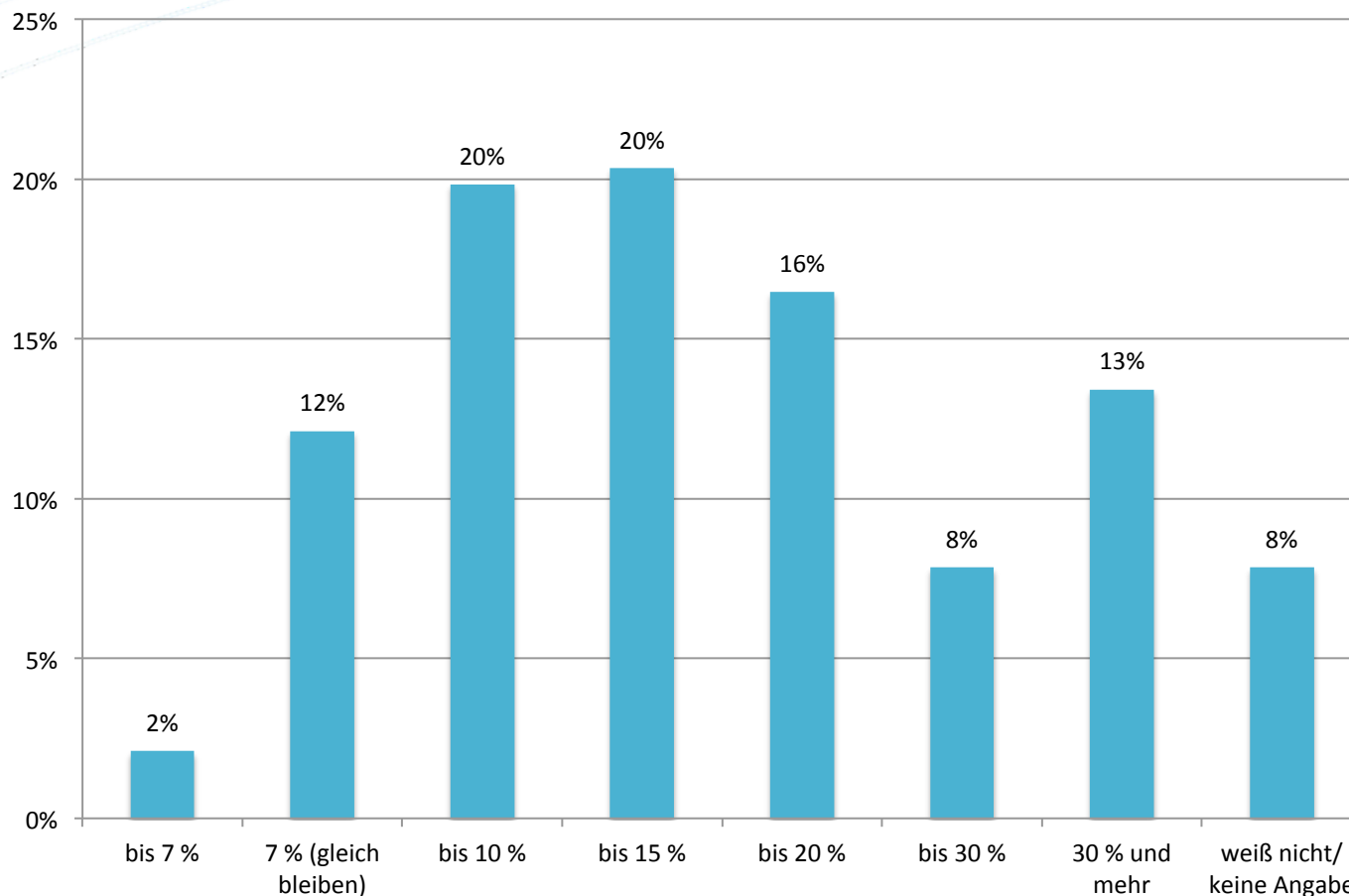
Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Österreich in Zukunft gebaut werden, um die Stromversorgung zu sichern?



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



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

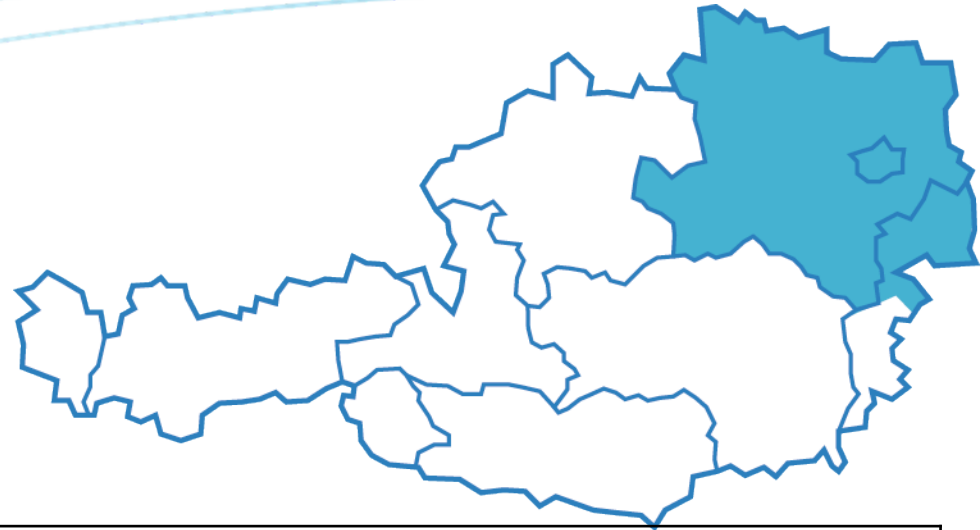


Durchschnittswert Österreich:
2011: 15 % des Strombedarfs durch Windenergie
Meinungsumfrage (karmasin Motivforschung) n=1000

2013: 16 % des Strombedarfs durch Windenergie
Meinungsumfrage (karmasin Motivforschung) n=500

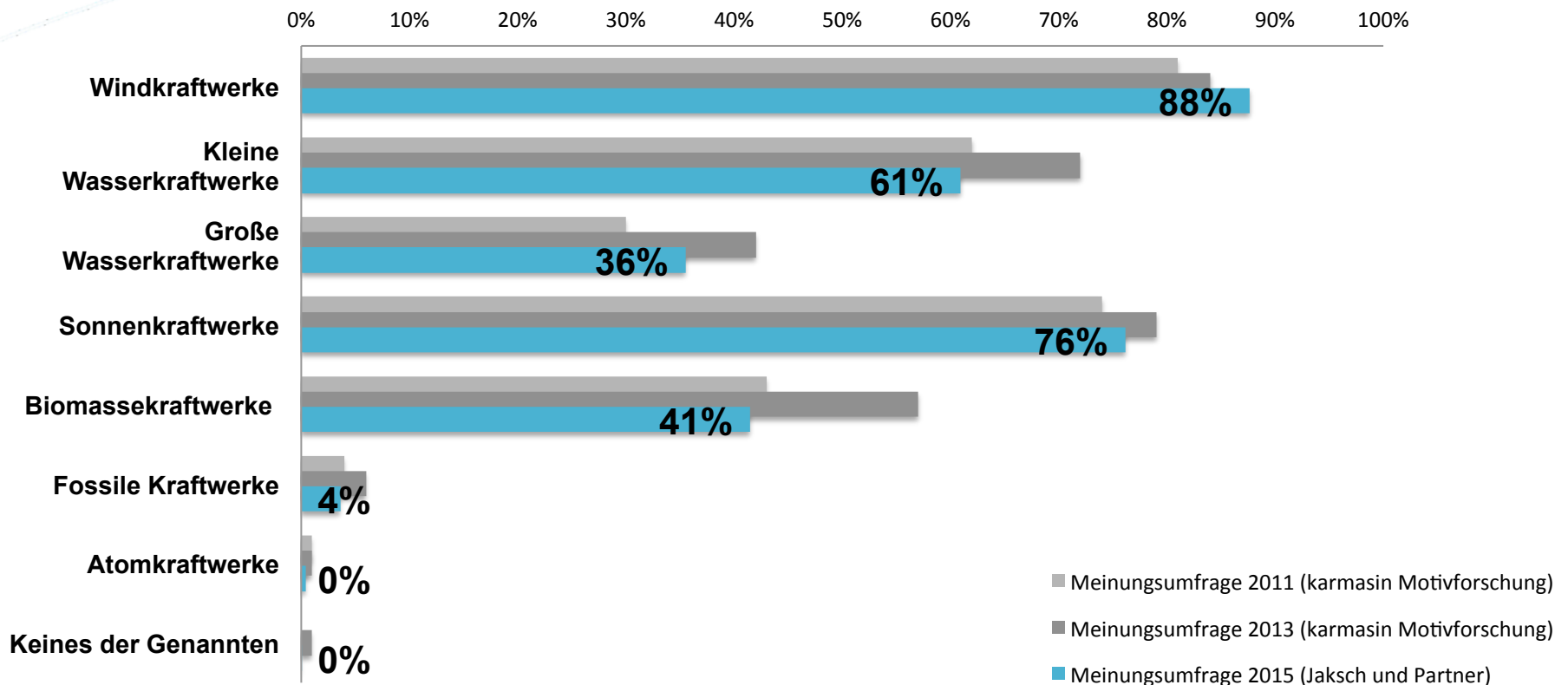
2015: 17 % des Strombedarfs durch Windenergie
Meinungsumfrage (Jaksch & Partner) n=400

Untersuchungsdesign



Methode	1.000 telefonische Interviews
Zielgruppe	Repräsentative Befragung der Wohnbevölkerung in Niederösterreich und im nördlichen Burgenland ab 16 Jahren
Aufgabenstellung	Analyse der Haltung und des Interesses an Windkraft der Bevölkerung
Umfrageinstitut	Institut für statistische Analysen Jaksch und Partner GmbH

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

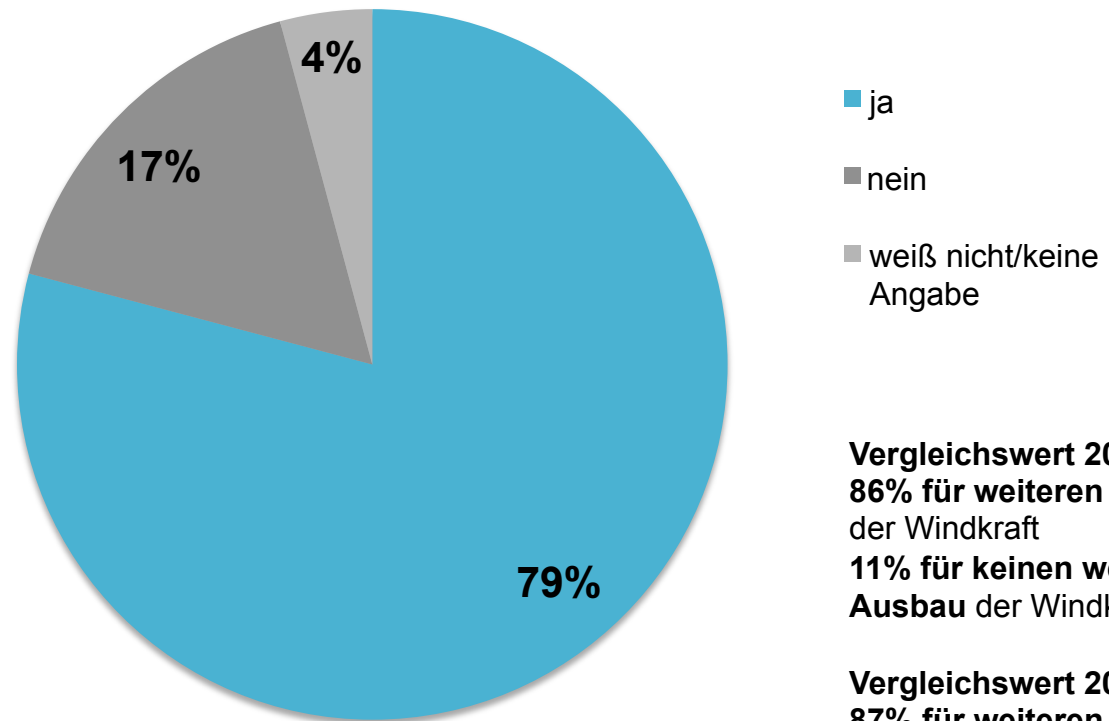


Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Österreich in Zukunft gebaut werden, um die Stromversorgung zu sichern?



	Windkraftwerke	Kleine Wasserkraftwerke	Große Wasserkraftwerke	Sonnenkraftwerke	Biomassekraftwerke	Fossile Kraftwerke	Atomkraftwerke	Keines der Genannten
Weinviertel	84%	56%	34%	73%	40%	1%	1%	0%
Waldviertel	86%	74%	44%	80%	37%	3%	0%	0%
Mostviertel	89%	60%	32%	75%	40%	5%	0%	0%
Industrieviertel	90%	52%	35%	72%	37%	4%	0%	0%
Burgenland Nord	89%	62%	33%	81%	54%	5%	1%	0%

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

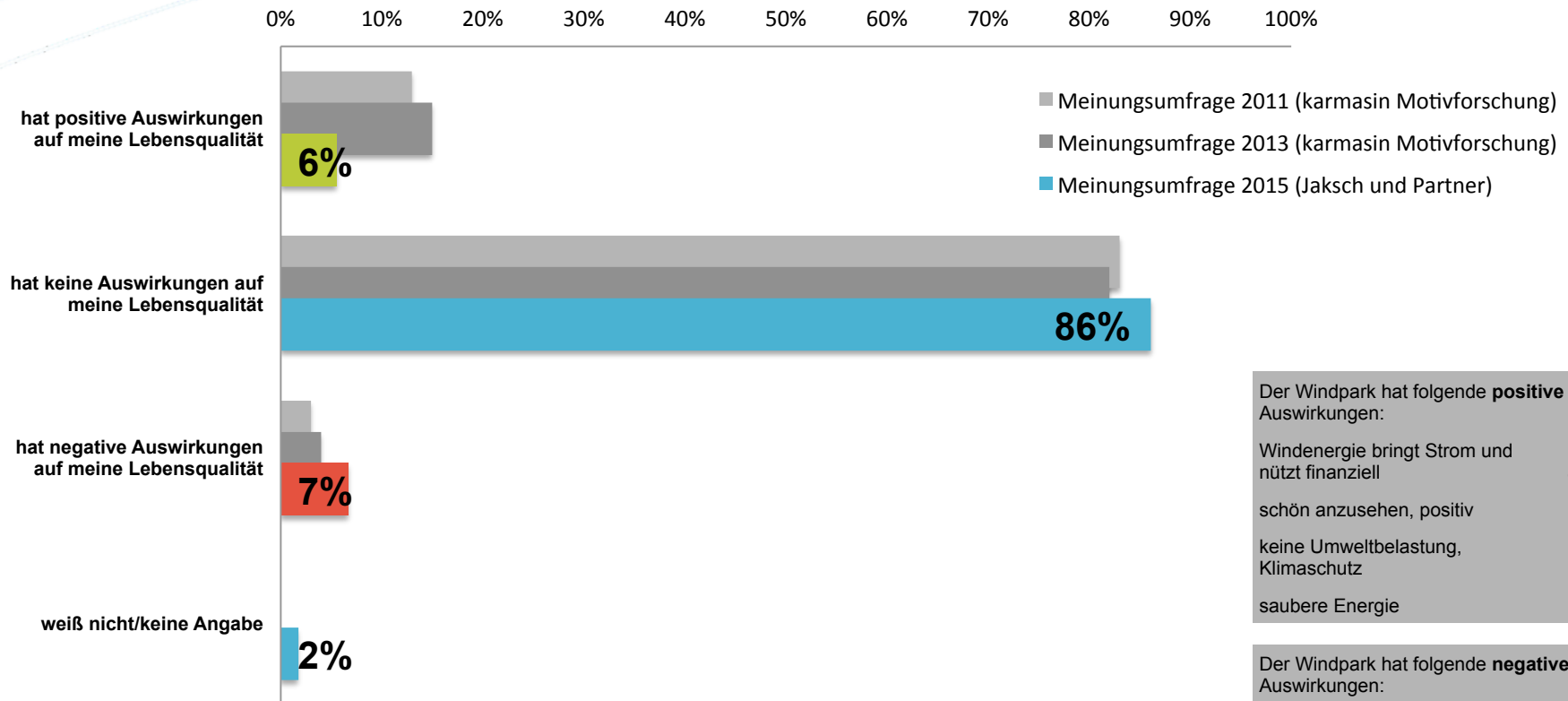


Region	Anteil
Burgenland Nord	85%
Mostviertel	81%
Waldviertel	80%
Weinviertel	77%
Industrieviertel	72%

Vergleichswert 2011:
86% für weiteren Ausbau der Windkraft
11% für keinen weiteren Ausbau der Windkraft

Vergleichswert 2013:
87% für weiteren Ausbau der Windkraft
13% für keinen weiteren Ausbau der Windkraft

Wie wirkt sich der Windpark auf Ihre Lebensqualität aus?



Der Windpark hat folgende **positive** Auswirkungen:

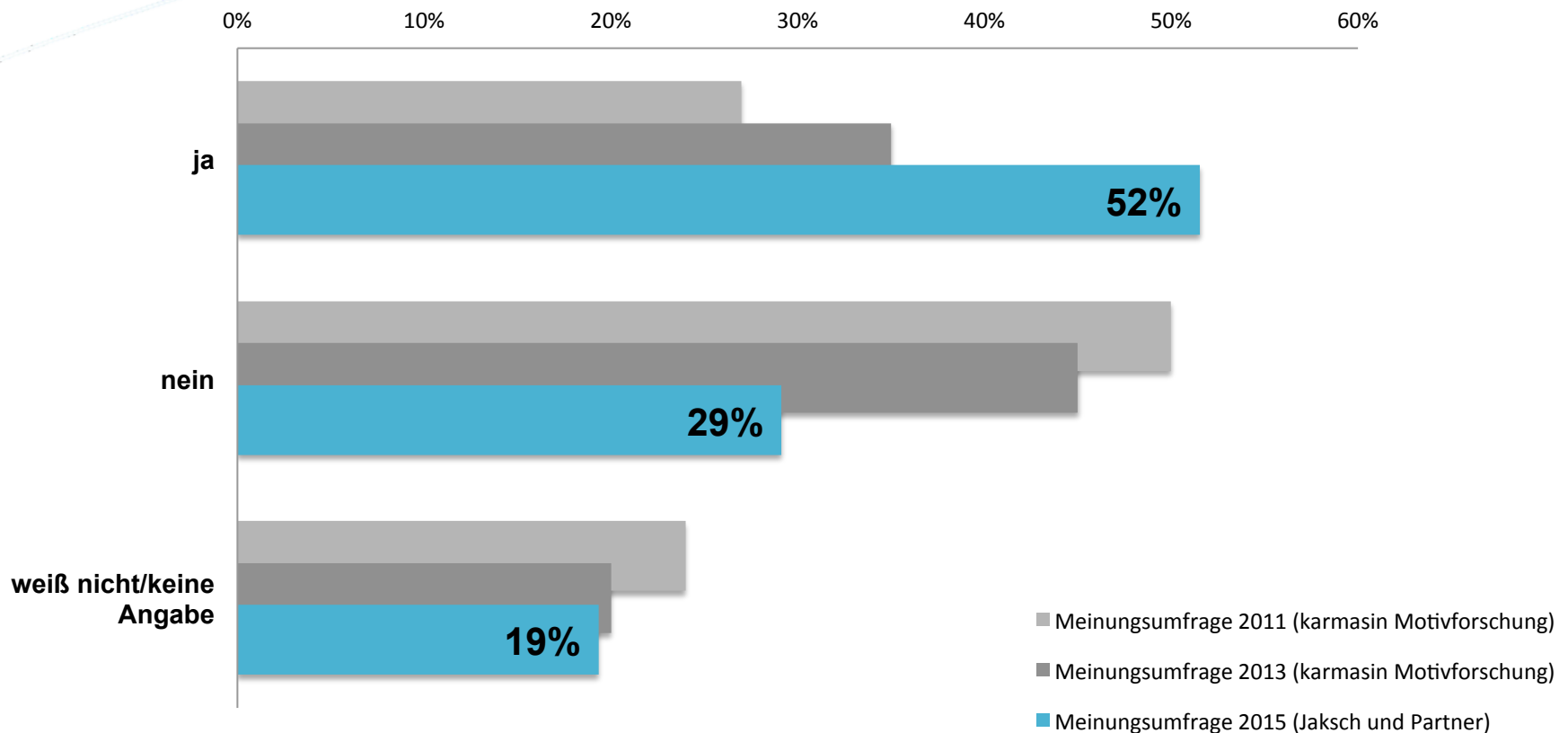
Windenergie bringt Strom und nützt finanziell	43%
schön anzusehen, positiv	38%
keine Umweltbelastung, Klimaschutz	18%
saubere Energie	12%

Der Windpark hat folgende **negative** Auswirkungen:

optisch, stören das Landschaftsbild	62%
Lärm	42%
negativ für die Tierwelt	10%

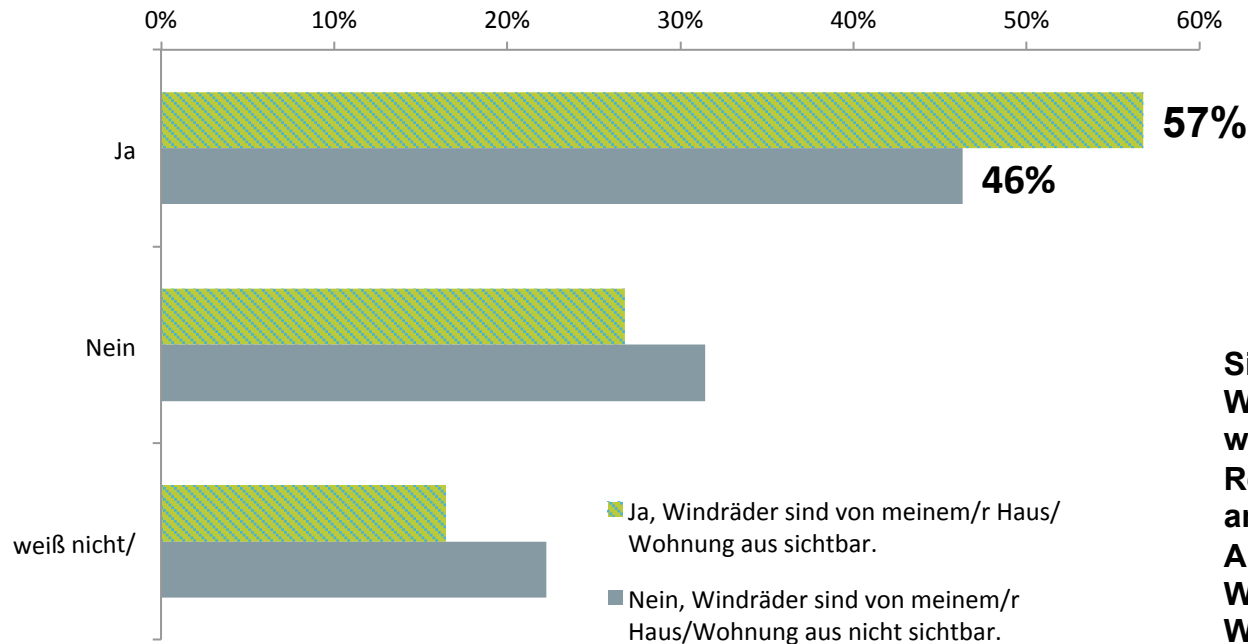
Basis: Anzahl der Befragten, die angab in der Nähe eines Windparks zu wohnen.
 Umfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117)
 Umfrage 2015 im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=323). Rest auf 100=Rundungsfehler.

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



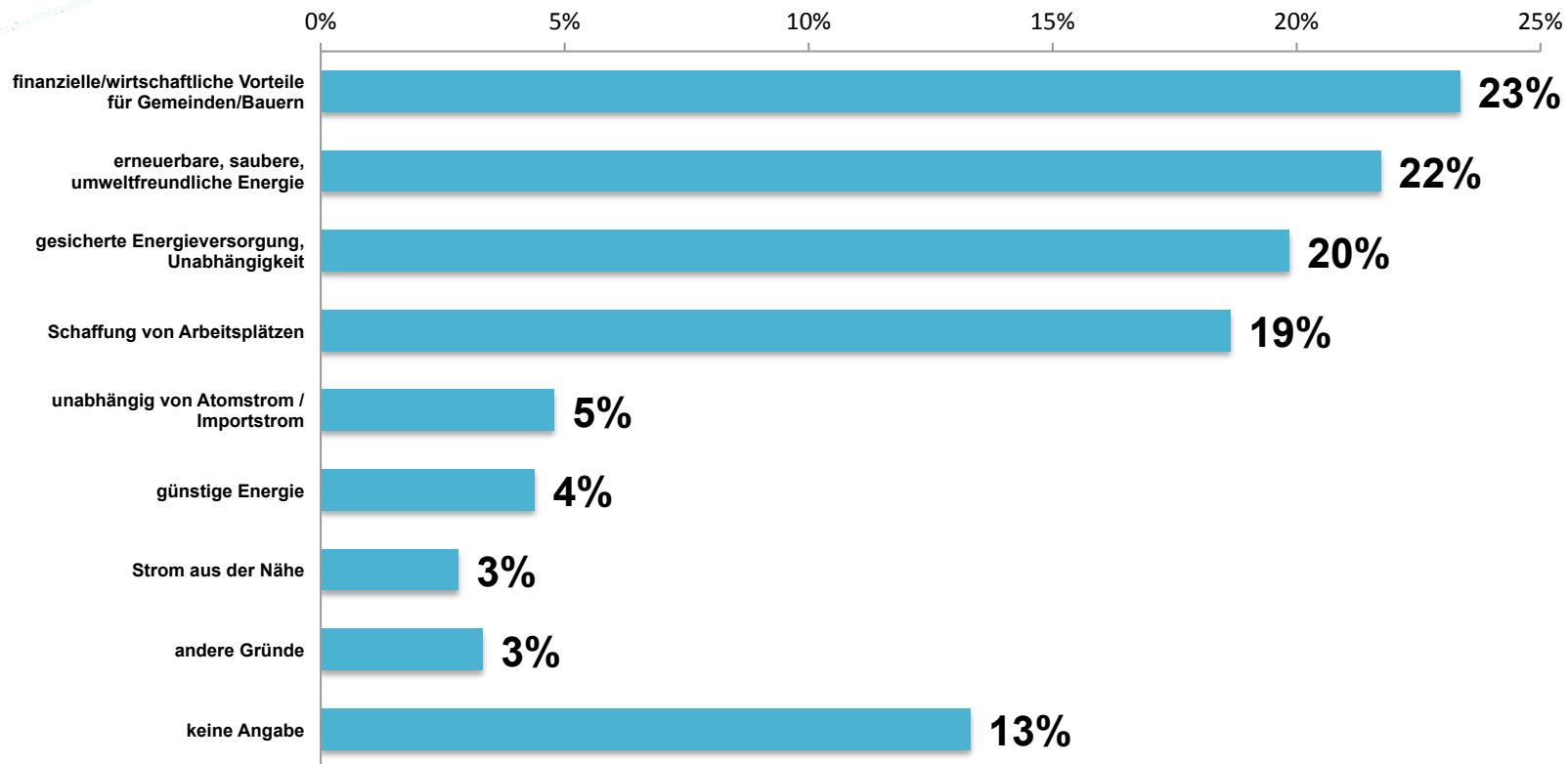
Basis: Anzahl der Befragten, die angab in der Nähe eines Windparks zu wohnen.
Umfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117)
Umfrage 2015 im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=323)

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

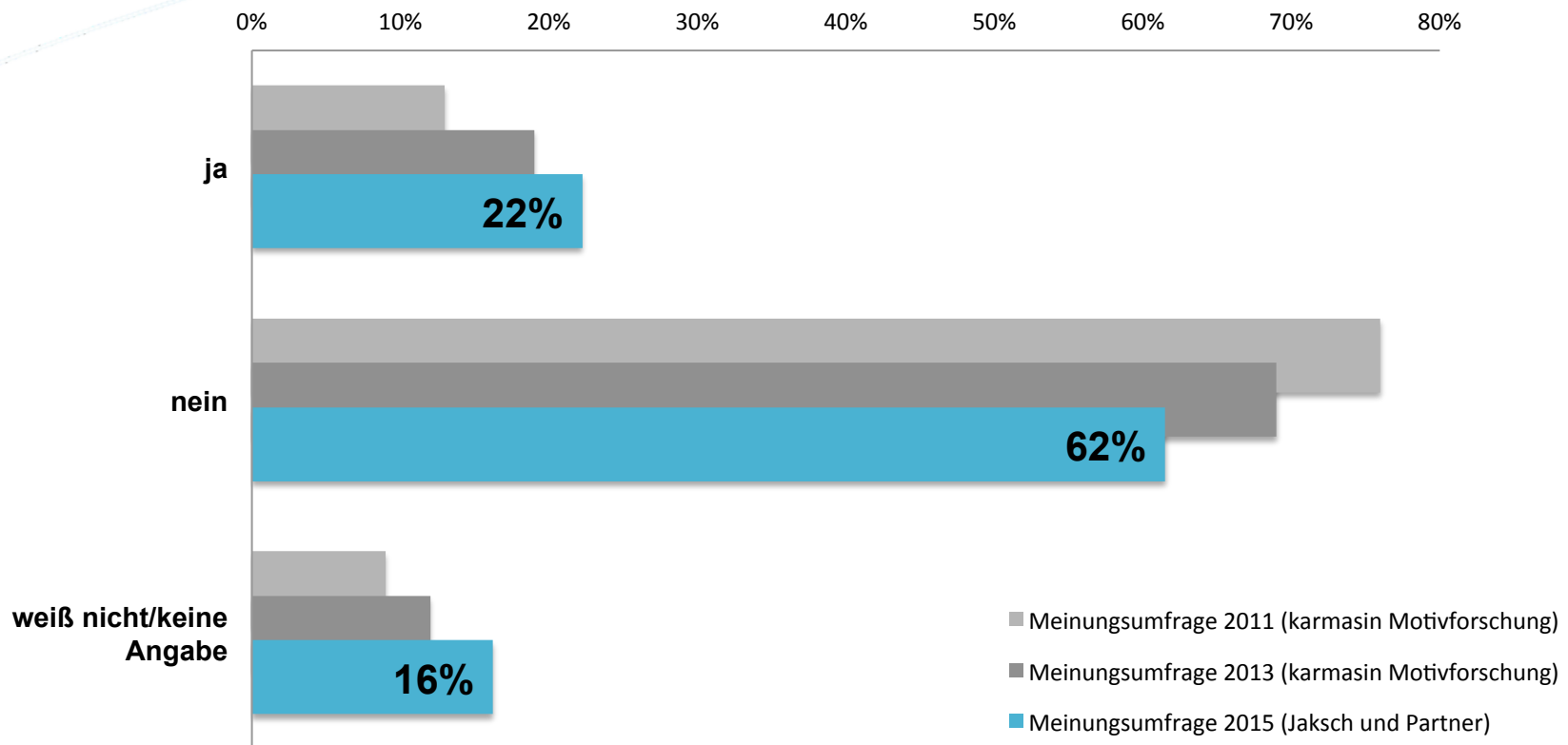


Sind Windräder vom Wohnort aus sichtbar, werden Vorteile für die Region um 10 % öfter angegeben, als von AnrainerInnen von Windparks die keine Windräder sehen.

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

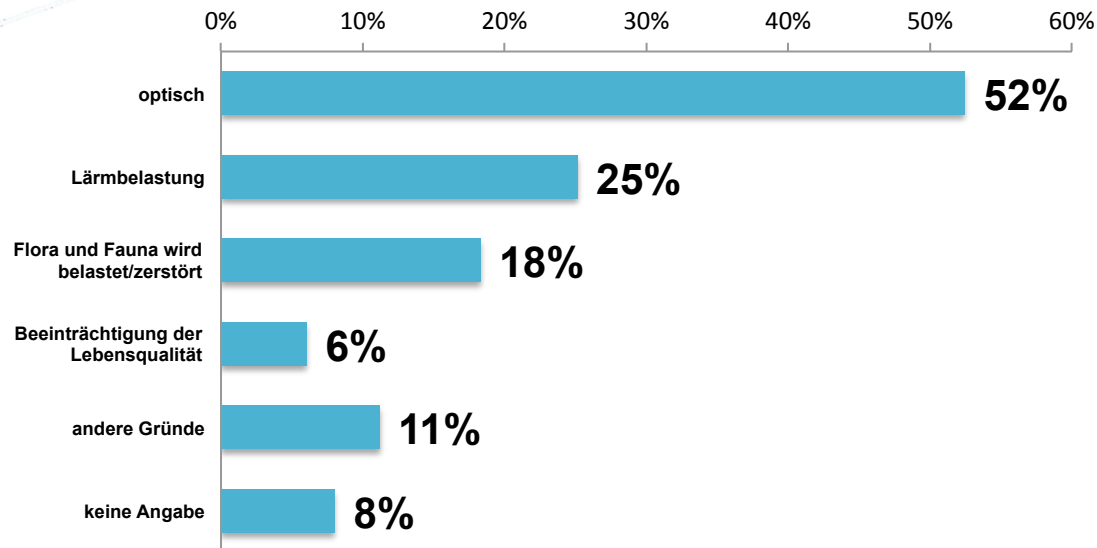


Hat Ihre Region durch die Windkraftanlagen aus Ihrer Sicht auch Nachteile aufgrund der Windkraftanlagen?

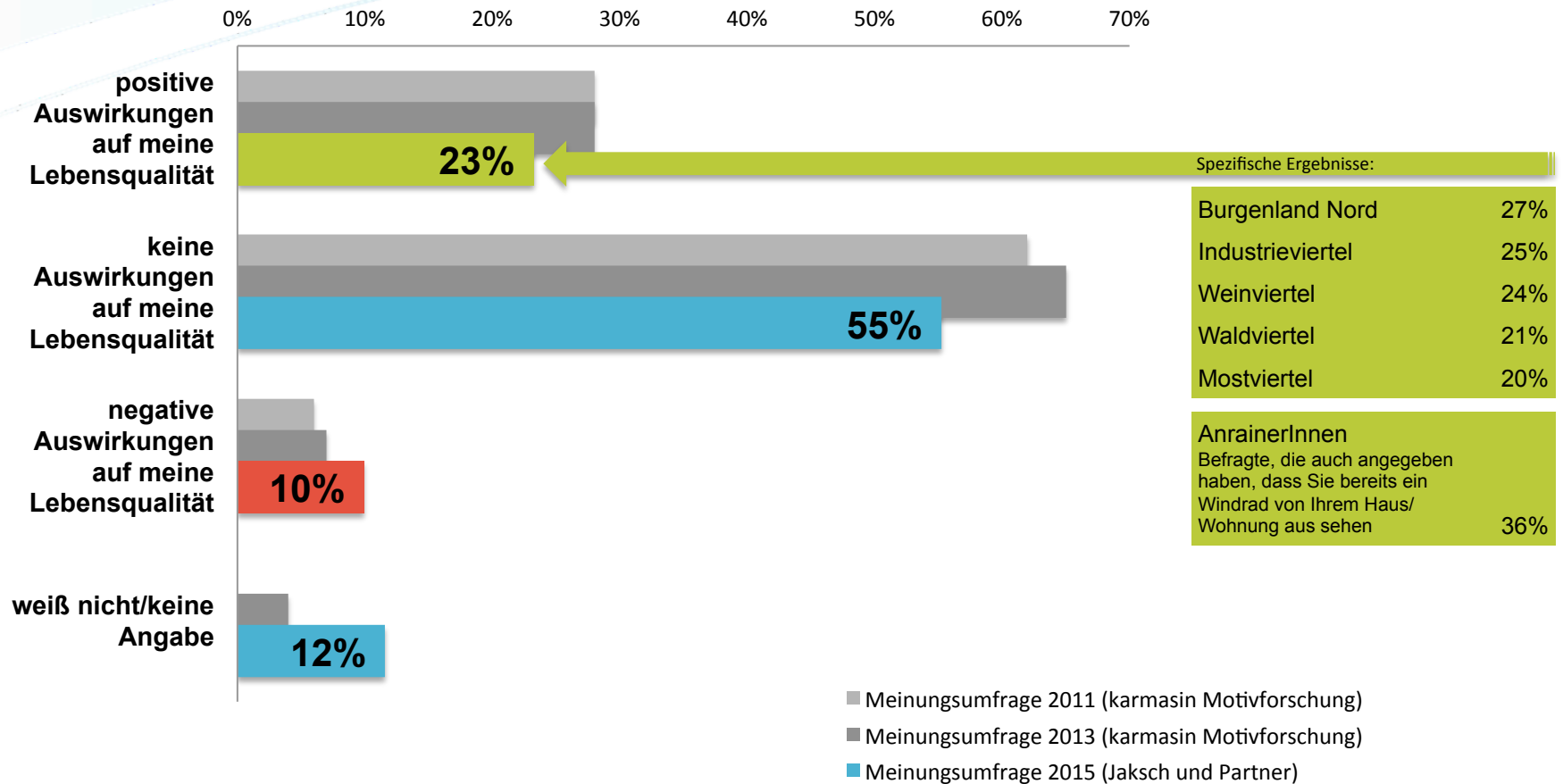


Basis: Anzahl der Befragten, die angab in der Nähe eines Windparks zu wohnen.
 Umfrage 2011 im Raum Niederösterreich (n=127), Umfrage 2013 im Raum Niederösterreich (n=117)
 Umfrage 2015 im Raum Niederösterreich und Burgenland Nord (n=323)

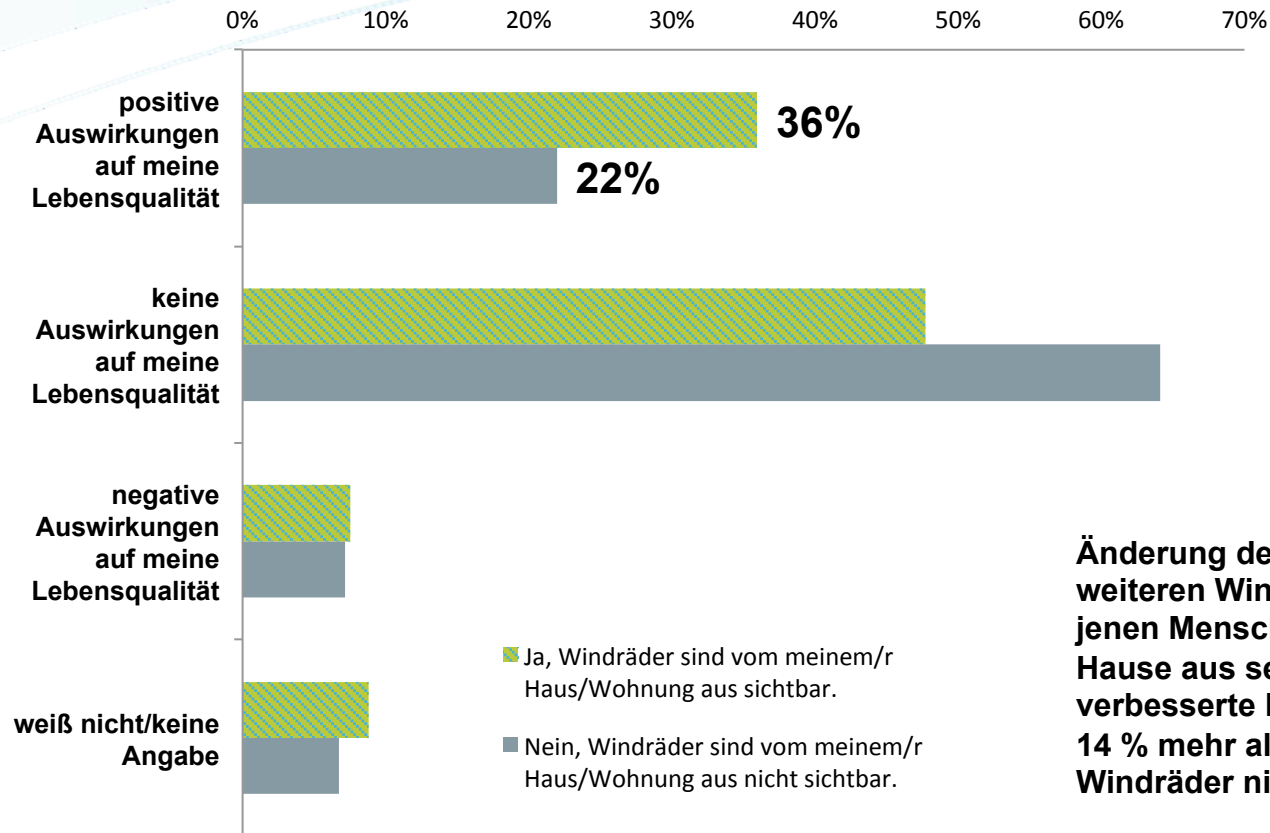
Hat Ihre Region durch die Windkraftanlagen aus Ihrer Sicht auch Nachteile aufgrund der Windkraftanlagen? Welche Nachteile sind das?



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

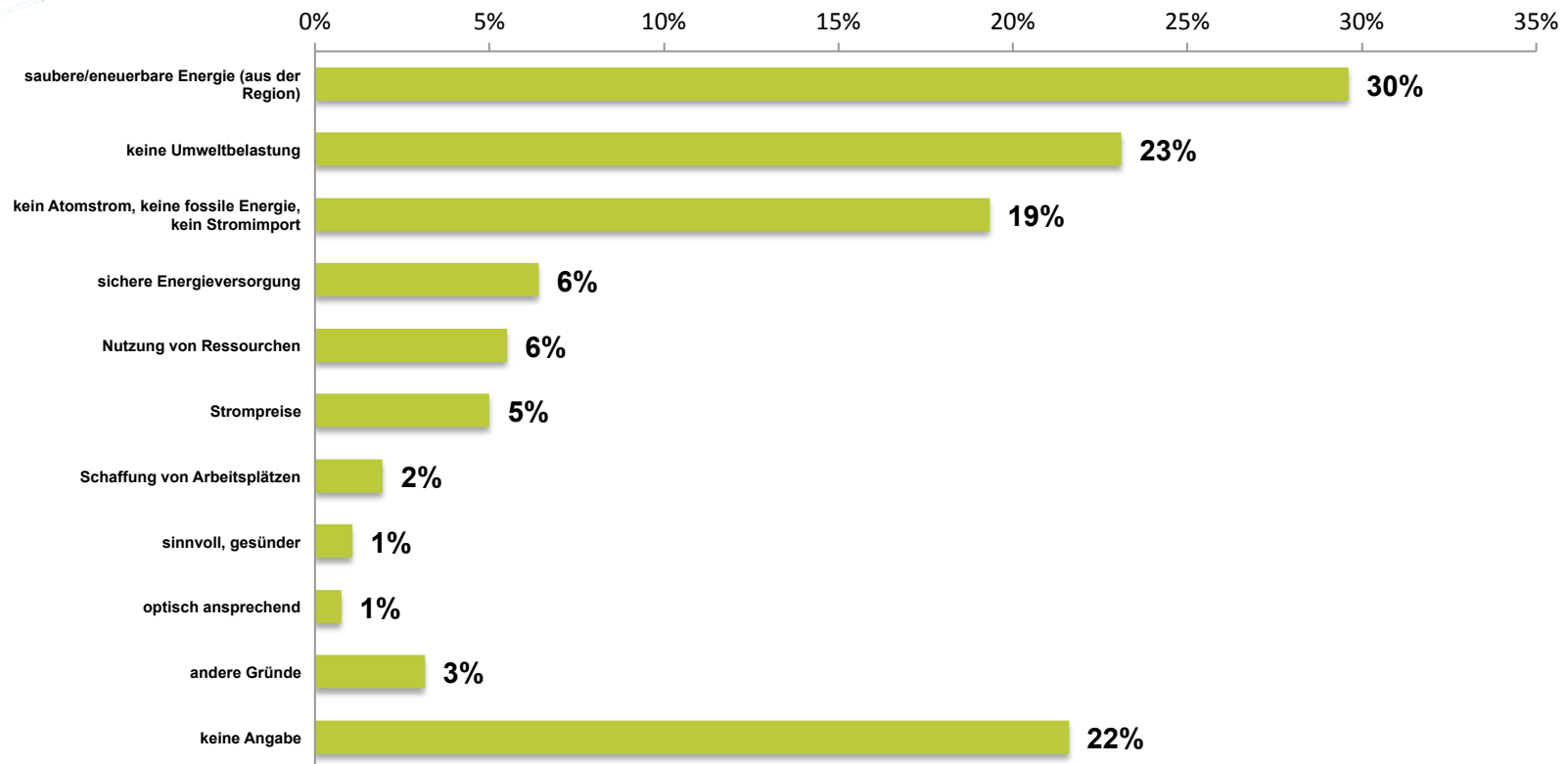


Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...?

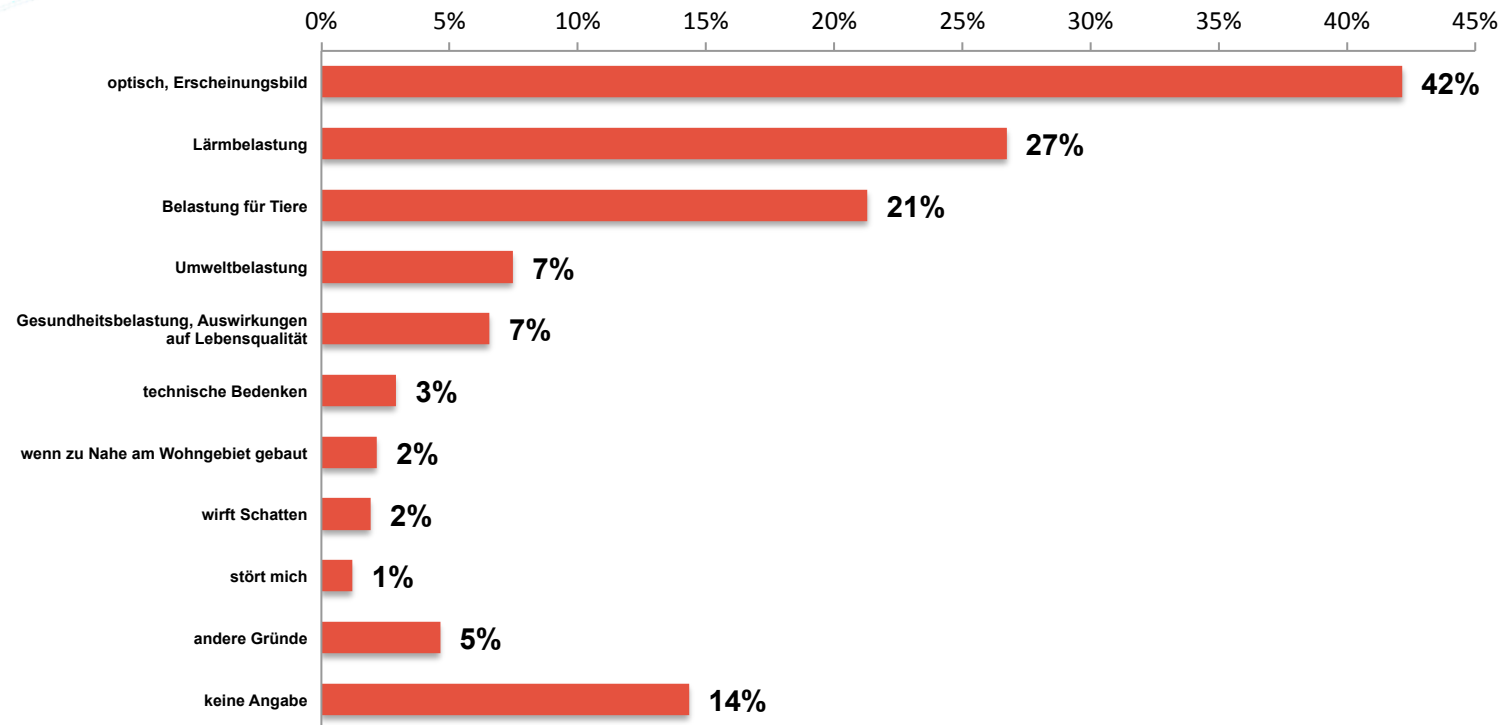


Änderung der Lebensqualität bei einem weiteren Windkraftausbau wird von jenen Menschen die Windräder von zu Hause aus sehen mit 36 % eine verbesserte Lebensqualität angegeben, 14 % mehr als von jenen, die die Windräder nicht sehen.

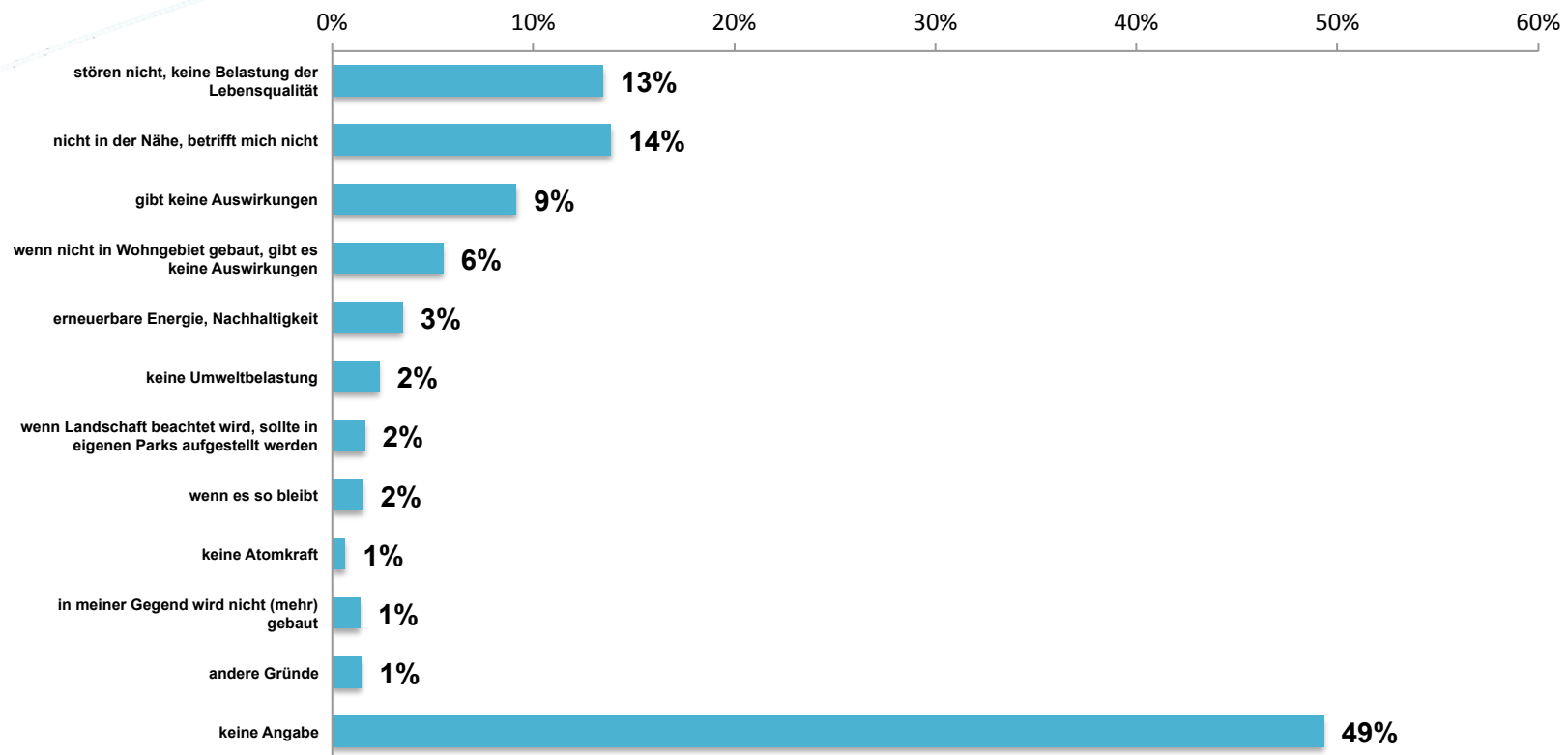
Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...? Warum erwarten Sie positive Auswirkungen?



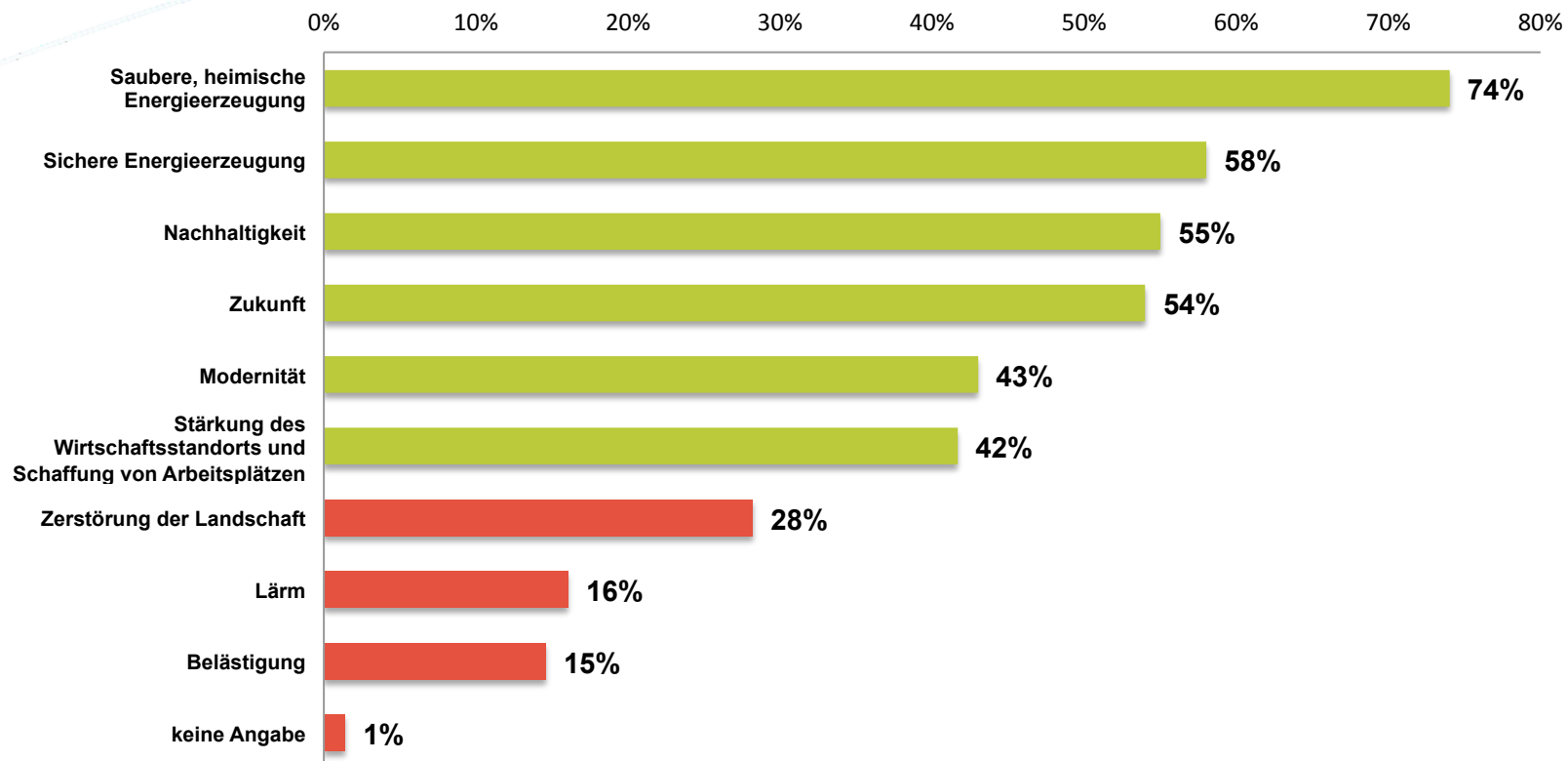
Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft ...? Warum erwarten Sie negative Auswirkungen?



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



Welche der folgenden Begriffe verbinden Sie mit Windenergie?



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

IG Windkraft Austrian Wind Energy Association

- gegründet 1993
- Interessenverband der gesamten Branche
- rund 1.400 Mitglieder
- > 90% der Windkraftleistung
- Mitglied beim Bundesverband Erneuerbare Energie Österreich
- Mitglied bei den europäischen Dachverbänden EREF und EWEA



IG WINDKRAFT
Austrian Wind Energy Association

Rückfragehinweis:

- Mag. Martin Fliegenschnee-Jaksch
- Mobil: +43 (0)699 1 88 77 855
- m.fliegenschnee@igwindkraft.at

Mehr Info:

- www.igwindkraft.at
- igw@igwindkraft.at
- www.facebook.com/igwindkraft

