

# Meinungsumfrage

**Niederösterreich 2019**

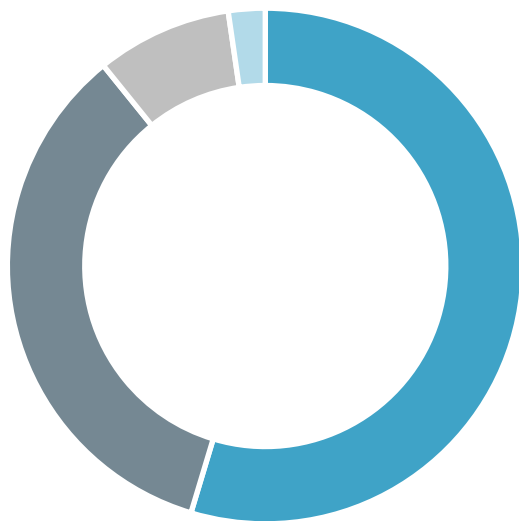


# Untersuchungsdesign

## Niederösterreich

|                  |   |
|------------------|---|
| Methode          | 223 tlw. Onlineumfrage/<br>tlw. telefonische Interviews                                 |
| Zielgruppe       | Repräsentative Befragung der Wohnbevölkerung in<br>Niederösterreich ab 16 Jahren        |
| Aufgabenstellung | Analyse der Haltung und des Interesses an Windkraft der<br>österreichischen Bevölkerung |
| Umfrageinstitut  | Institut für statistische Analysen<br>Jaksch und Partner GmbH                           |

## Glauben Sie, dass sich der Klimawandel in den nächsten Jahren auf Ihre Region auswirken wird?



**55%** Ja, Meiner Meinung nach ist meine Region bereits betroffen

**35%** Ja, in den nächsten Jahren

**8%** Nein

**2%** weiß nicht/keine Angabe

## Glauben Sie, dass sich der Klimawandel in den nächsten Jahren auf Ihre Region auswirken wird?

|                  |     | Ja, Meiner Meinung nach ist meine Region bereits betroffen | Ja, in den nächsten Jahren | Nein | weiß nicht/<br>keine Angabe |
|------------------|-----|--|----------------------------|------|-----------------------------|
| Wien             | 228 | 57%  | 33%                        | 5%   | 5%                          |
| Niederösterreich | 223 | 55%  | 35%                        | 8%   | 2%                          |
| Burgenland       | 220 | 48%  | 41%                        | 7%   | 4%                          |
| Steiermark       | 228 | 52%  | 36%                        | 5%   | 7%                          |
| Kärnten          | 229 | 58%  | 32%                        | 3%   | 7%                          |
| Oberösterreich   | 226 | 53%  | 32%                        | 7%   | 8%                          |
| Salzburg         | 225 | 53%  | 33%                        | 12%  | 2%                          |
| Tirol            | 221 | 50%  | 37%                        | 7%   | 6%                          |
| Vorarlberg       | 218 | 40%  | 44%                        | 9%   | 7%                          |

Die Bundesregierung hat angekündigt bis 2030 100 % (national bilanziell) erneuerbare Stromversorgung zu erreichen. Ein neues Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz soll erst 2020 kommen. Andererseits gibt es viele bereits genehmigte erneuerbare Kraftwerke, die auf die Umsetzung warten.

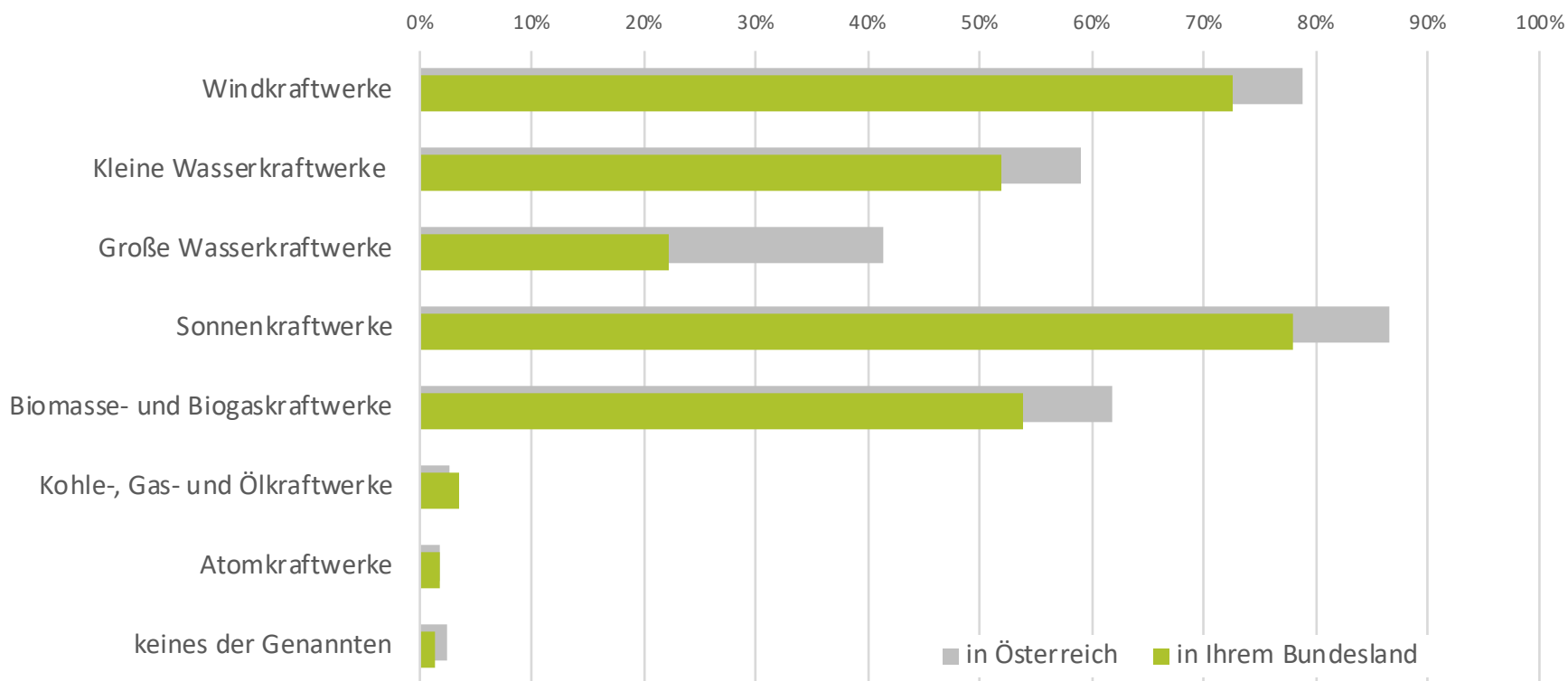
## **Soll die Bundesregierung Ihrer Meinung nach noch vor 2020 die Umsetzung dieser Kraftwerke ermöglichen?**



**85%** Ja

**15%** Nein

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



Soll die Windkraft auch in **Ihrem Bundesland** zukünftig ausgebaut werden um den Energiebedarf mit heimischen erneuerbaren Quellen decken zu können?



**86%** Ja

**14%** Nein

**Soll die Windkraft auch in Ihrem Bundesland zukünftig ausgebaut werden um den Energiebedarf mit heimischen erneuerbaren Quellen decken zu können?**



**86% Ja**

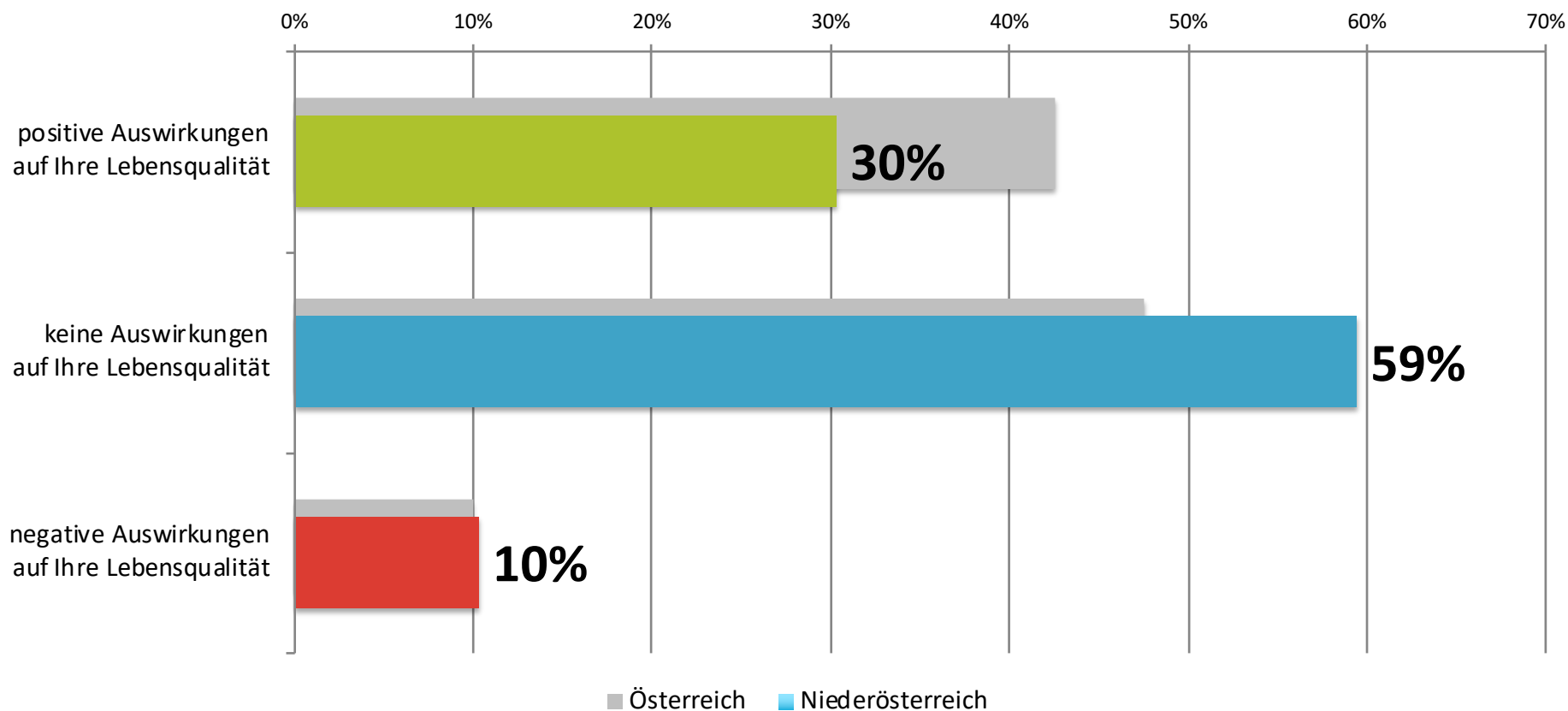
**14% Nein**

|                  |     | Ja  | Nein |
|------------------|-----|-----|------|
| Wien             | 228 | 79% | 21%  |
| Niederösterreich | 223 | 86% | 14%  |
| Burgenland       | 220 | 86% | 14%  |
| Steiermark       | 228 | 86% | 14%  |
| Kärnten          | 229 | 76% | 24%  |
| Oberösterreich   | 226 | 87% | 13%  |
| Salzburg         | 225 | 75% | 25%  |
| Tirol            | 221 | 78% | 22%  |
| Vorarlberg       | 218 | 75% | 25%  |



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

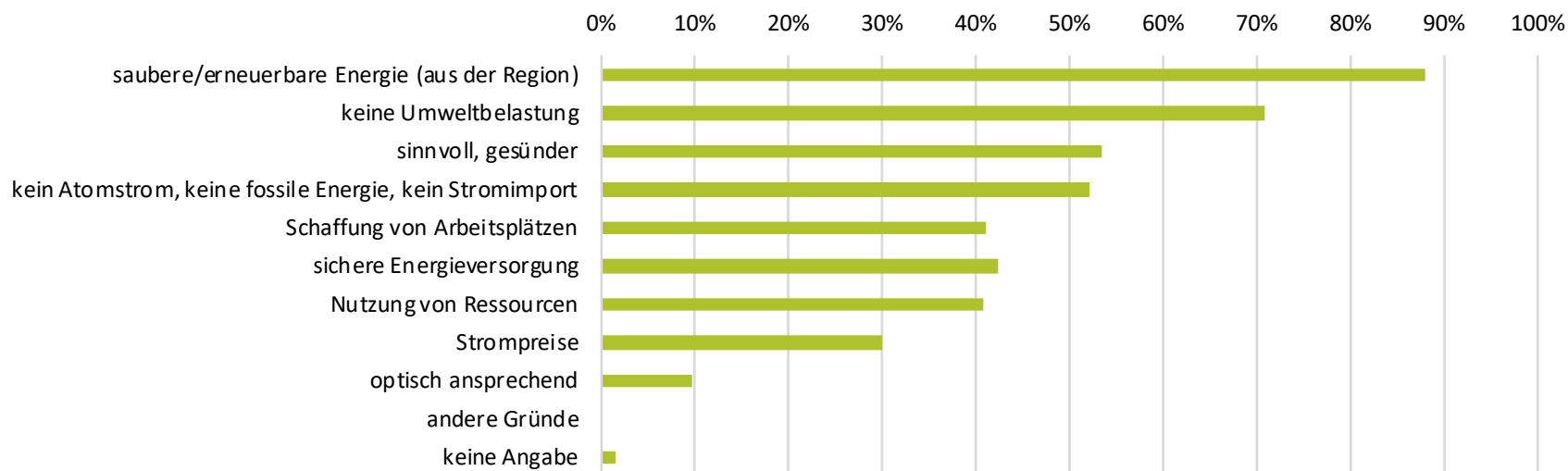
## Niederösterreich



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

## Positive Auswirkungen auf ihre Lebensqualität

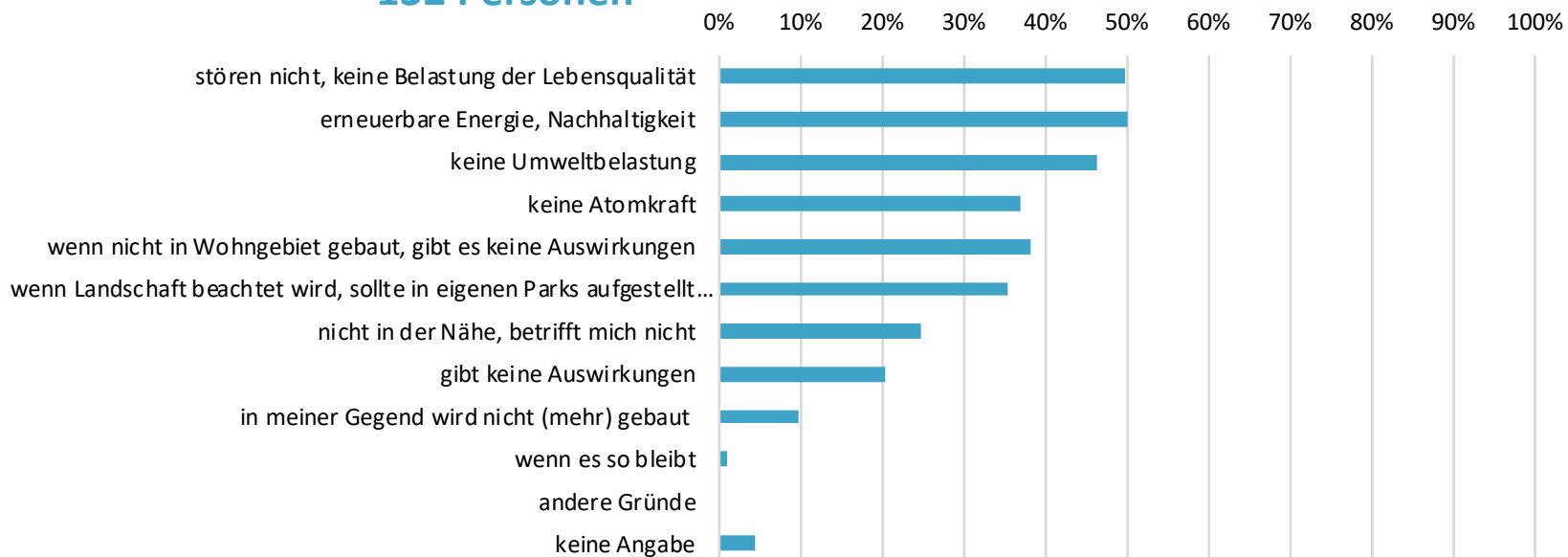
**30% der Befragten  
67 Personen**



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

## Keine Auswirkungen auf ihre Lebensqualität

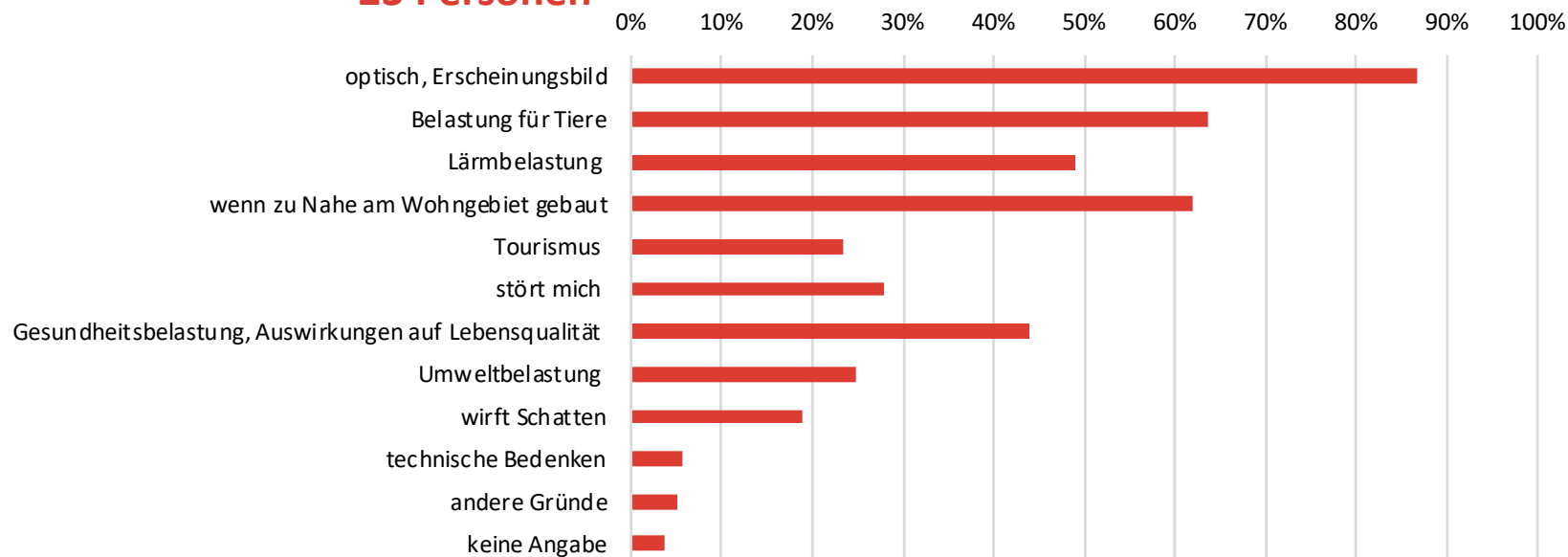
**59% der Befragten**  
**132 Personen**



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

## Negative Auswirkungen auf ihre Lebensqualität

**10% der Befragten  
23 Personen**



## Welche der folgenden Begriffe verbinden Sie mit Windenergie?

