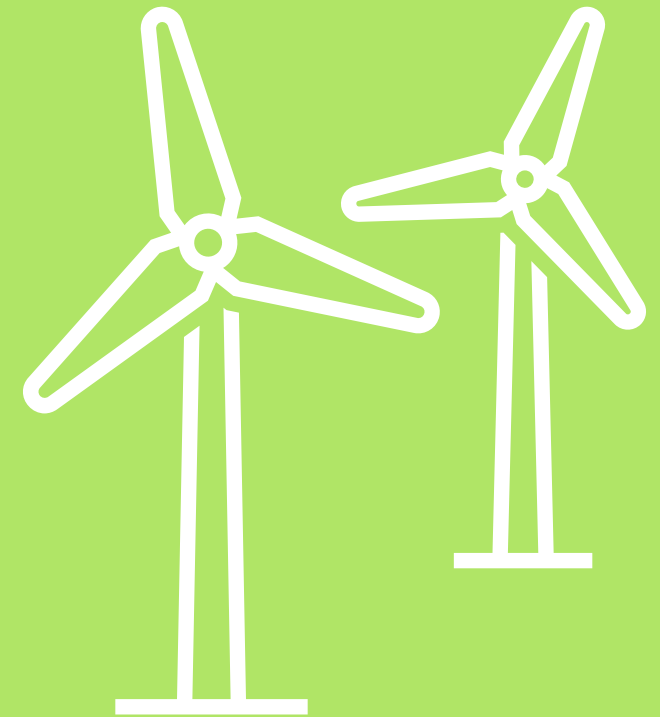


# Einstellung zur Windkraft



April 2026

**marketagent.**

# Inhaltsverzeichnis

**Seite 3**

**Umfrage-Basics**

---

**Seite 9**

**Erneuerbare Energien in Oberösterreich**

---

**Seite 18**

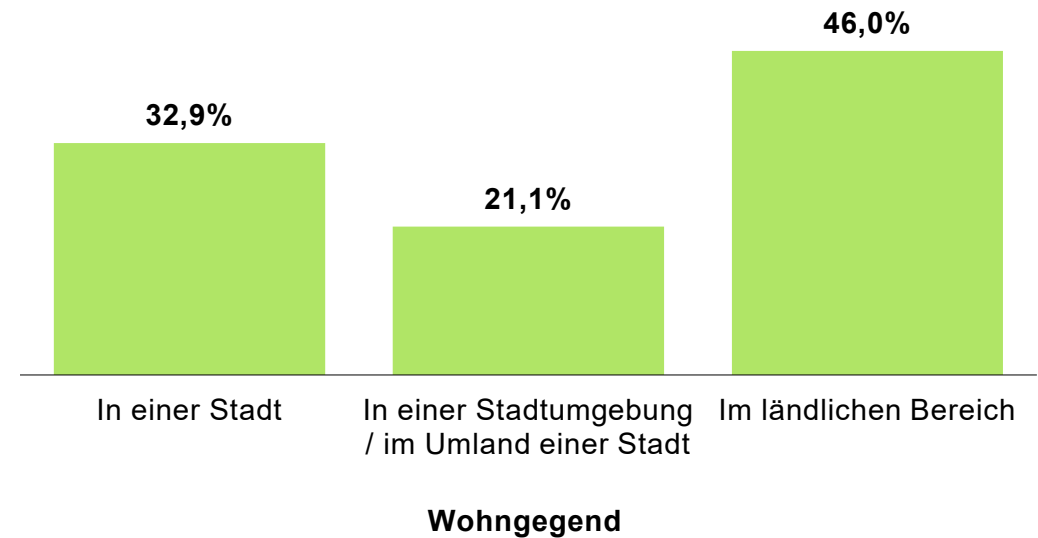
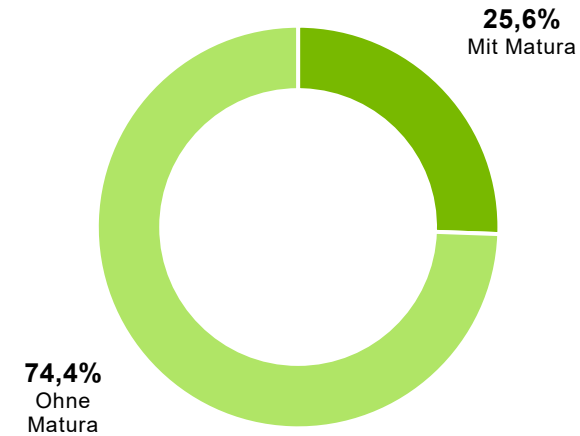
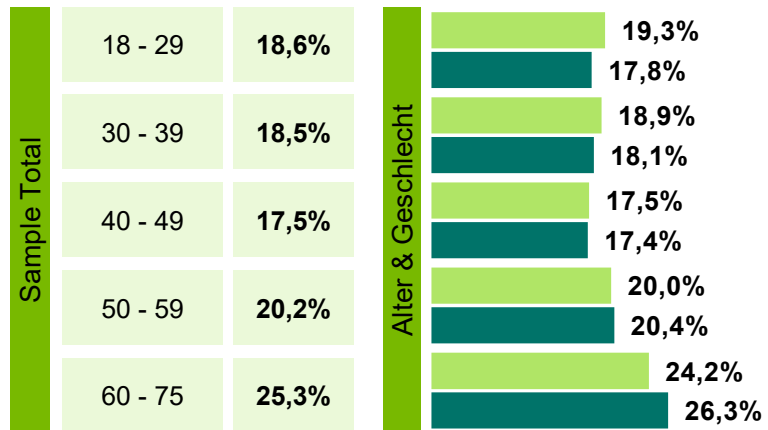
**Windräder in Oberösterreich**

# Umfrage-Basics

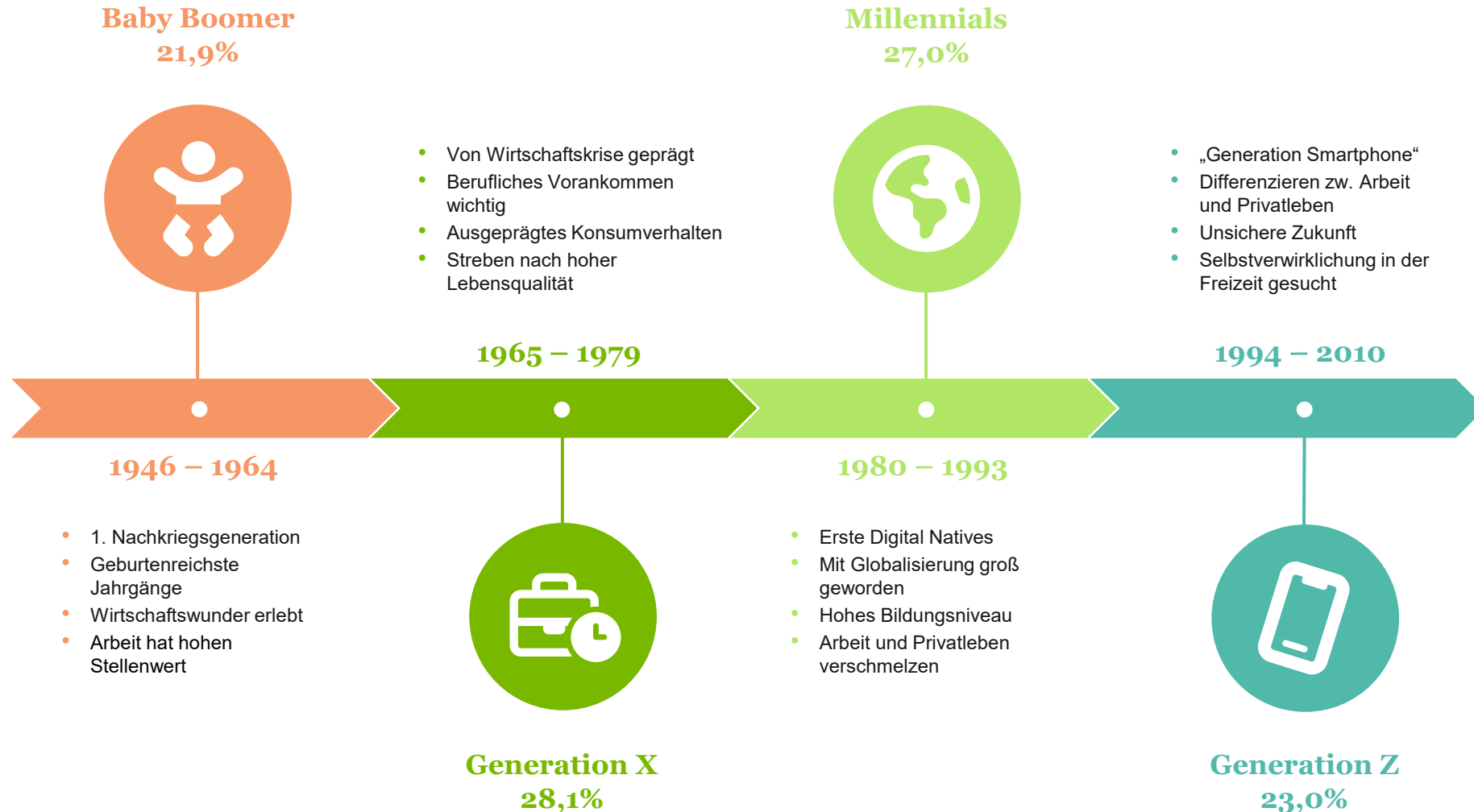
<b>Auftraggeber</b>	Interessengemeinschaft Windkraft Österreich - IGW Austrian Windenergy Association
<b>Methode</b>	CAWI   Marketagent Online Access Panel
<b>Sample-Größe</b>	n = 520 Netto-Interviews
<b>Kernzielgruppe</b>	Oberösterreicher*innen im Alter von 18 bis 75 Jahren   Inzidenz: 100%
<b>Quotensteuerung</b>	Sample repräsentativ für die oberösterreichische Bevölkerung   Random Selection   gewichtet
<b>Feldzeit</b>	17.04.2026 - 22.04.2026
<b>Studienumfang</b>	22 Fragen
<b>Mobile Teilnahme</b>	68,5%
<b>Daten-Cleaning</b>	22 Respondent*innen

# Zusammensetzung des Samples | n = 520

♂ 50,5%    ♀ 49,5%



# Generationen im Überblick | n = 520

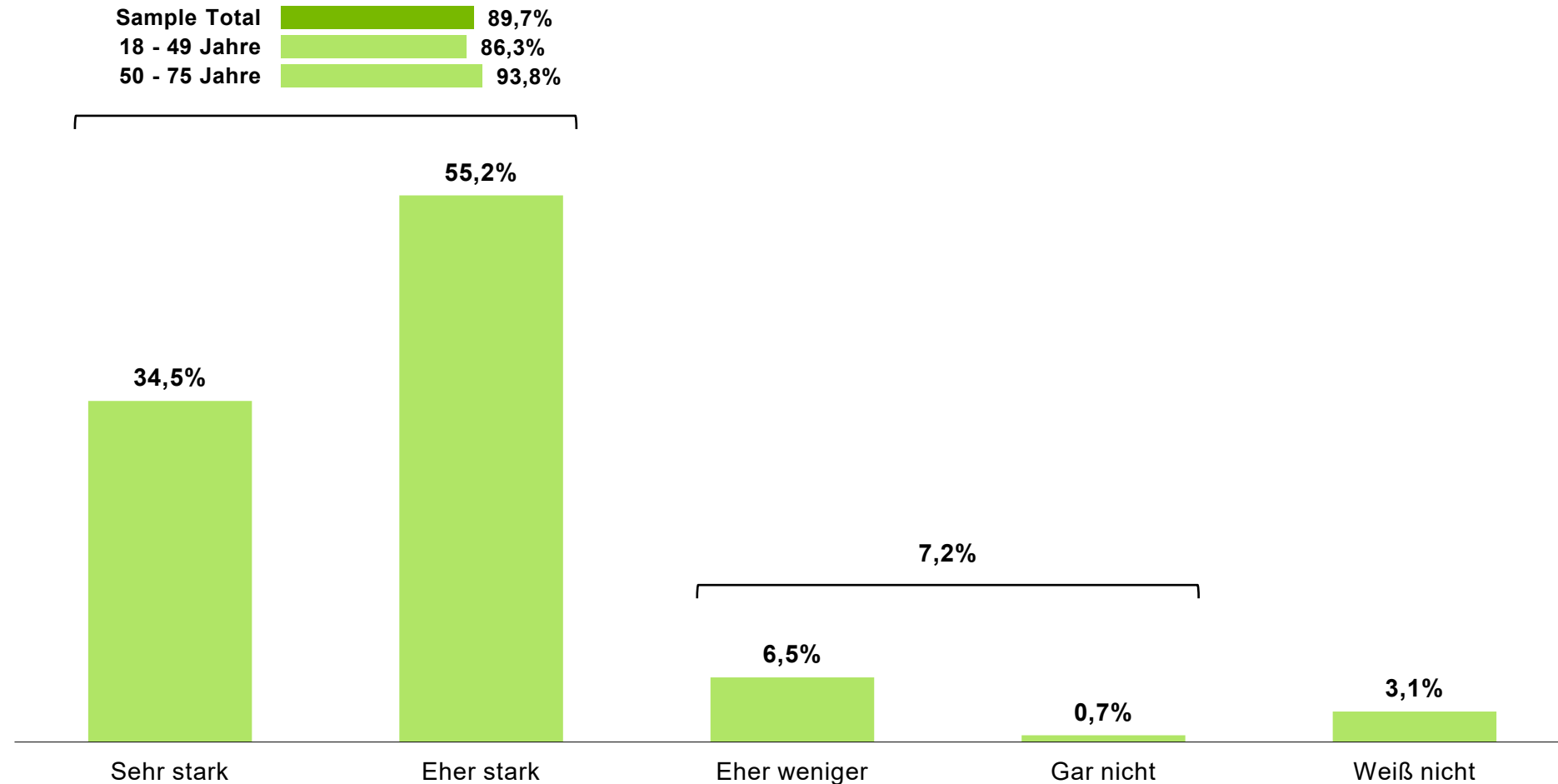


# Familien-/ Wohnsituation | n = 520



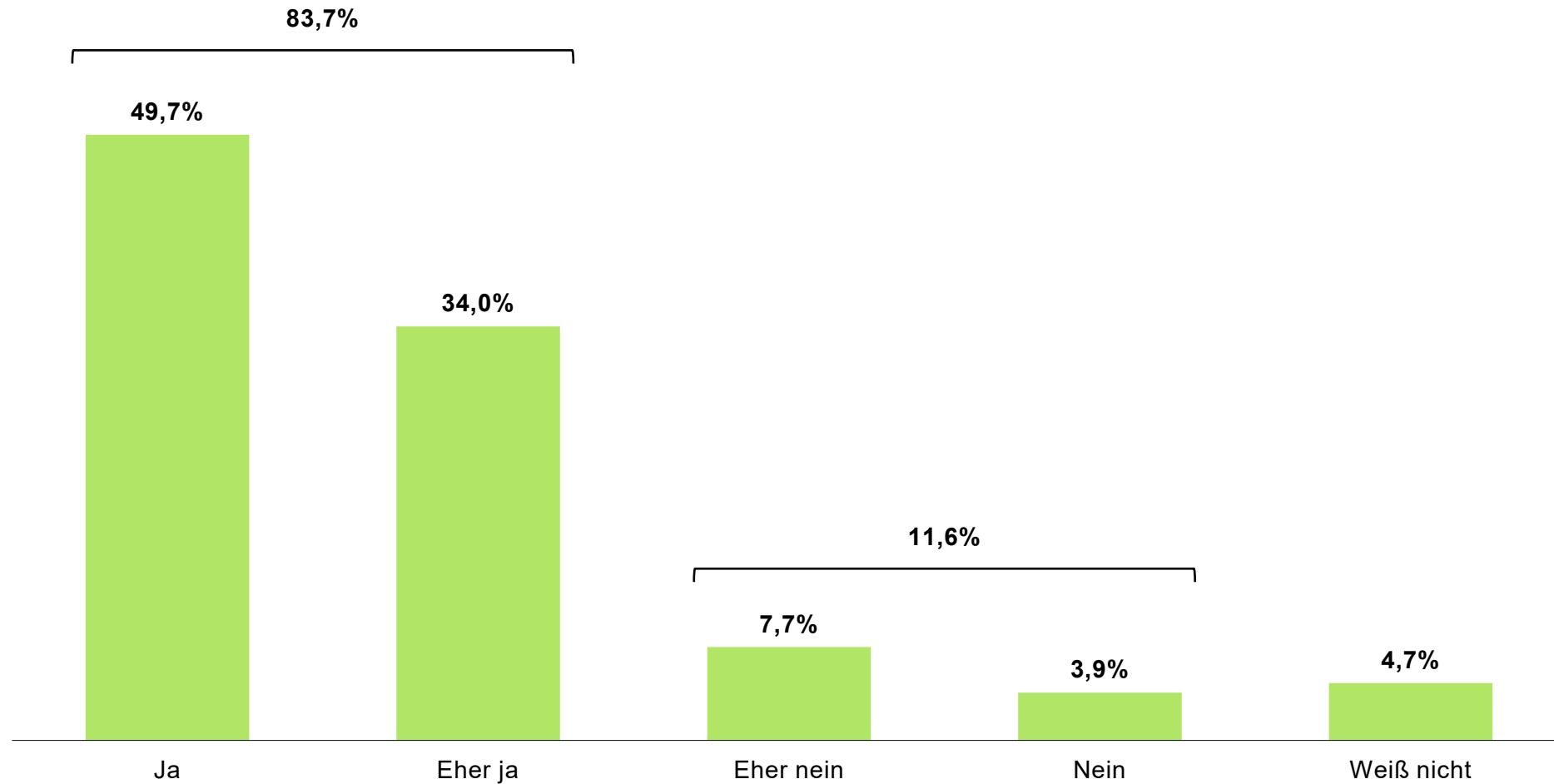
# Erneuerbare Energien in Oberösterreich

# Wahrgenommene Importabhängigkeit der oberösterreichischen Industrie



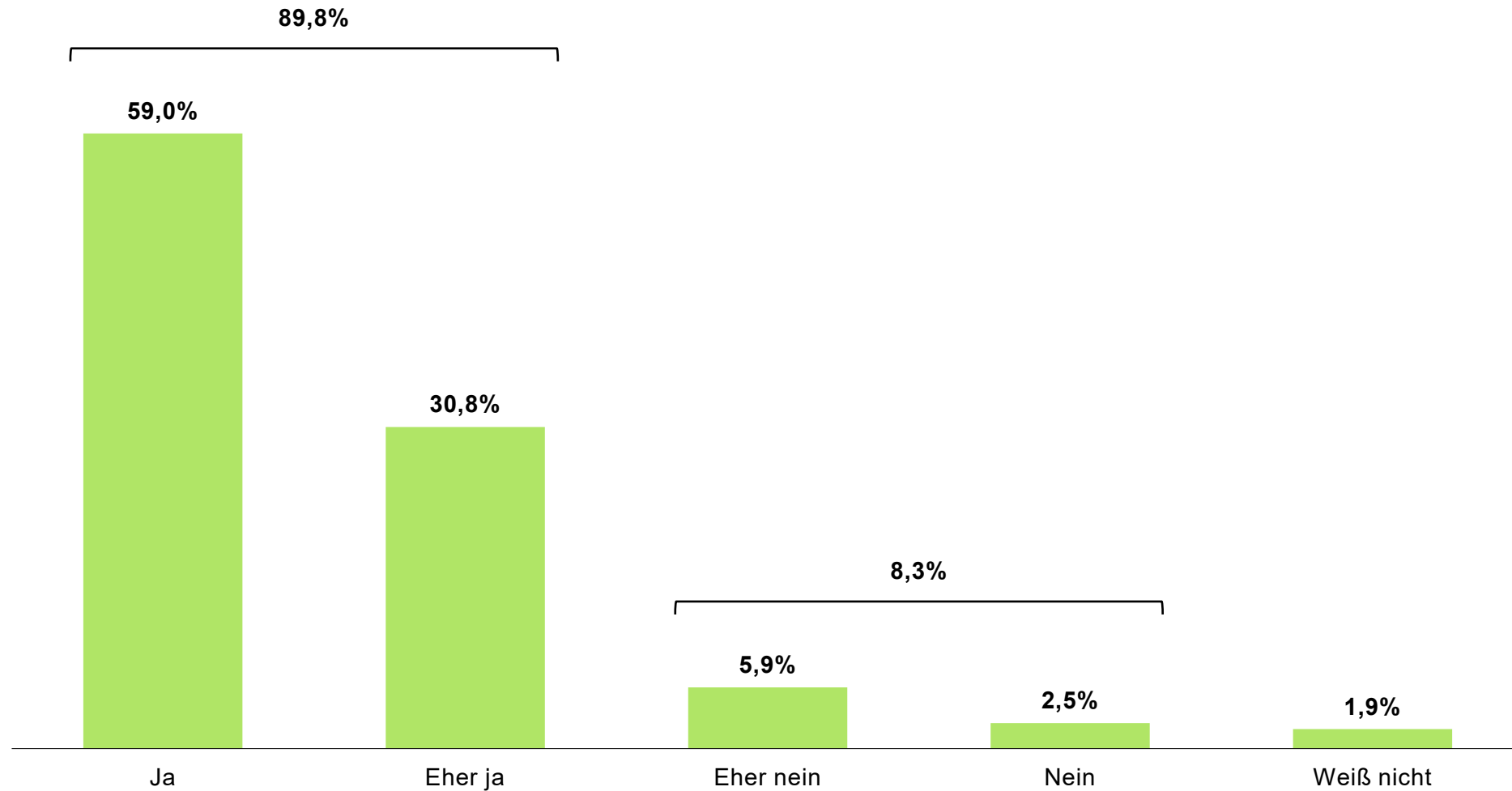
7. [...] Wie stark ist die Industrie in Oberösterreich (z.B. Stahl- und Chemieindustrie, Maschinenbau) Ihrer Meinung nach von Importen aus dem Ausland (z.B. Gas, Erdöl) abhängig? || n=520 || MW 1,7 (Skala von "1 = Sehr stark" bis "4 = Gar nicht")

# Wunsch nach politischen Maßnahmen für mehr Energieunabhängigkeit



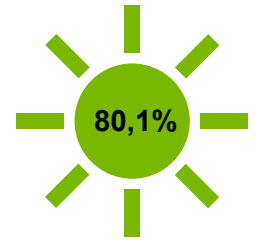
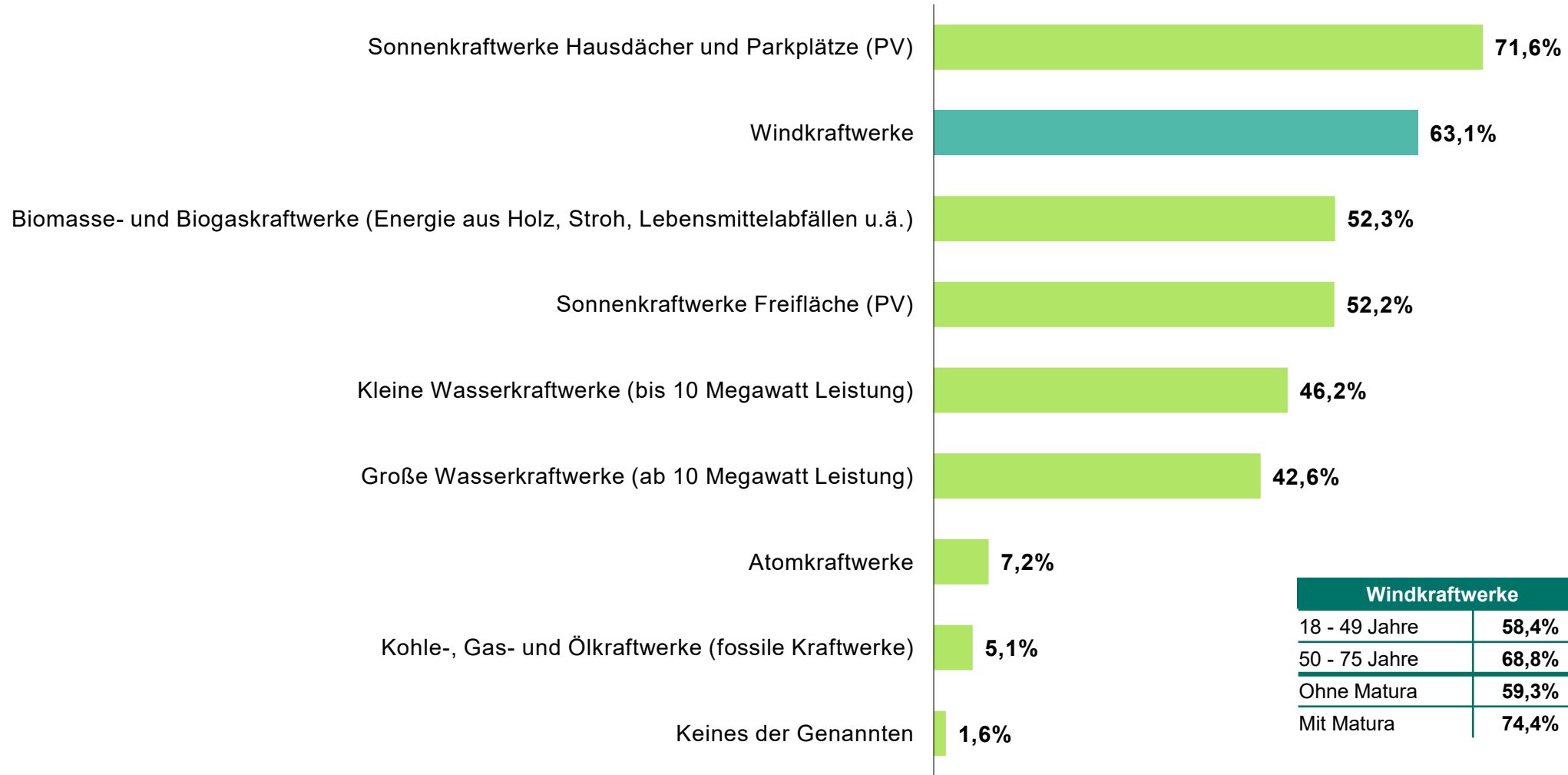
8. Soll die Politik in Oberösterreich aus Ihrer Sicht Maßnahmen setzen, um die Unabhängigkeit von ausländischen Energieimporten stärker aktiv voranzutreiben? || n=520 || MW 1,6 (Skala von "1 = Ja" bis "4 = Nein")

# Zustimmung zum Ausbau erneuerbarer Energien in Oberösterreich

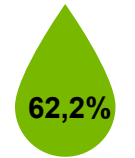


9. [...] Sollen die erneuerbaren Energien (Sonne, Wind, Wasser und Biomasse) in Oberösterreich Ihrer Meinung nach ausgebaut werden? || n=520 ||  
MW 1,5 (Skala von "1 = Ja" bis "4 = Nein")

# Bevorzugte Kraftwerke für die zukünftige Stromversorgung



Sonnenkraftwerke  
gesamt

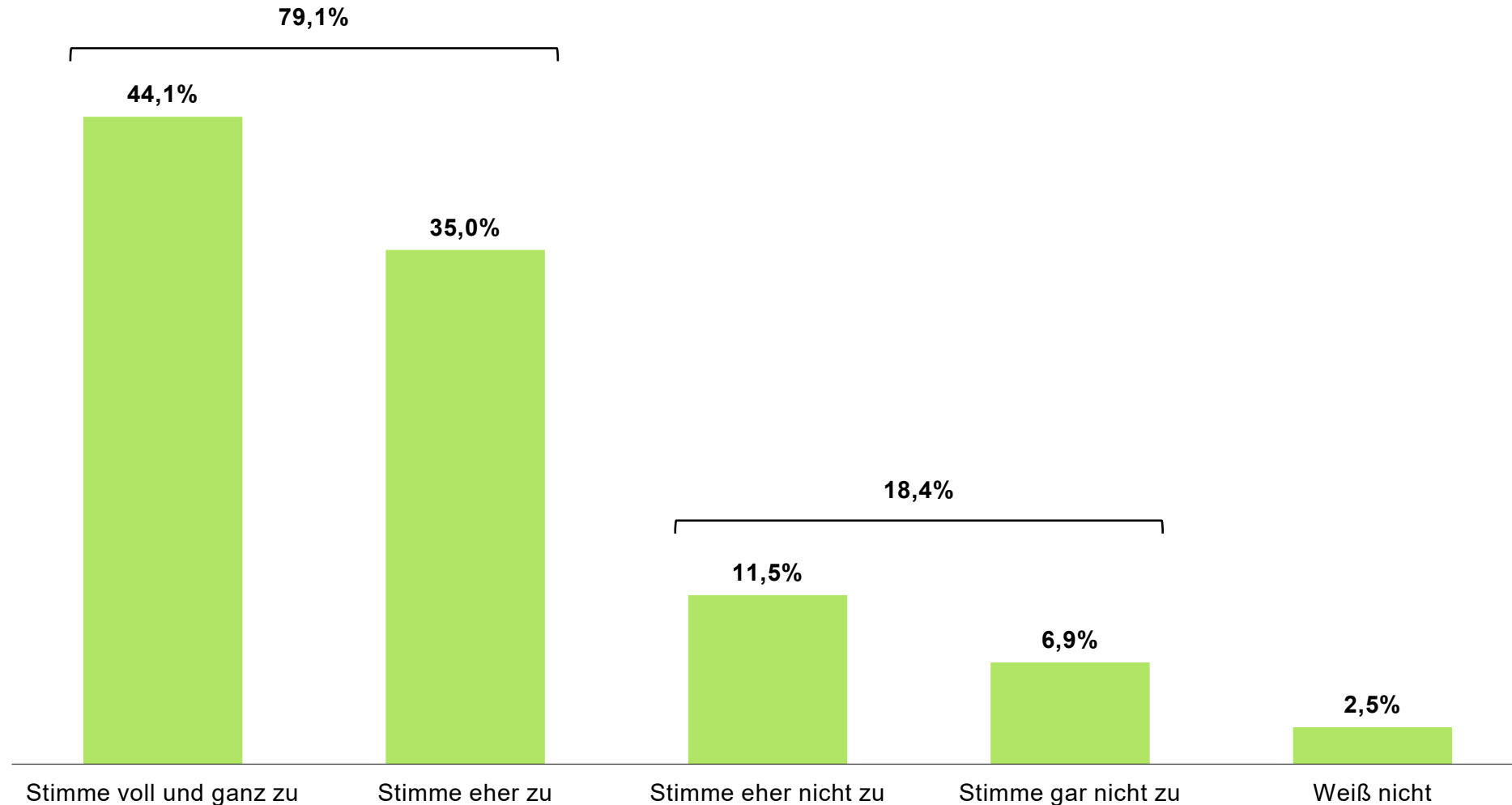


Wasserkraftwerke  
gesamt

Windkraftwerke	
18 - 49 Jahre	58,4%
50 - 75 Jahre	68,8%
Ohne Matura	59,3%
Mit Matura	74,4%

# Zustimmung zur Aussage:

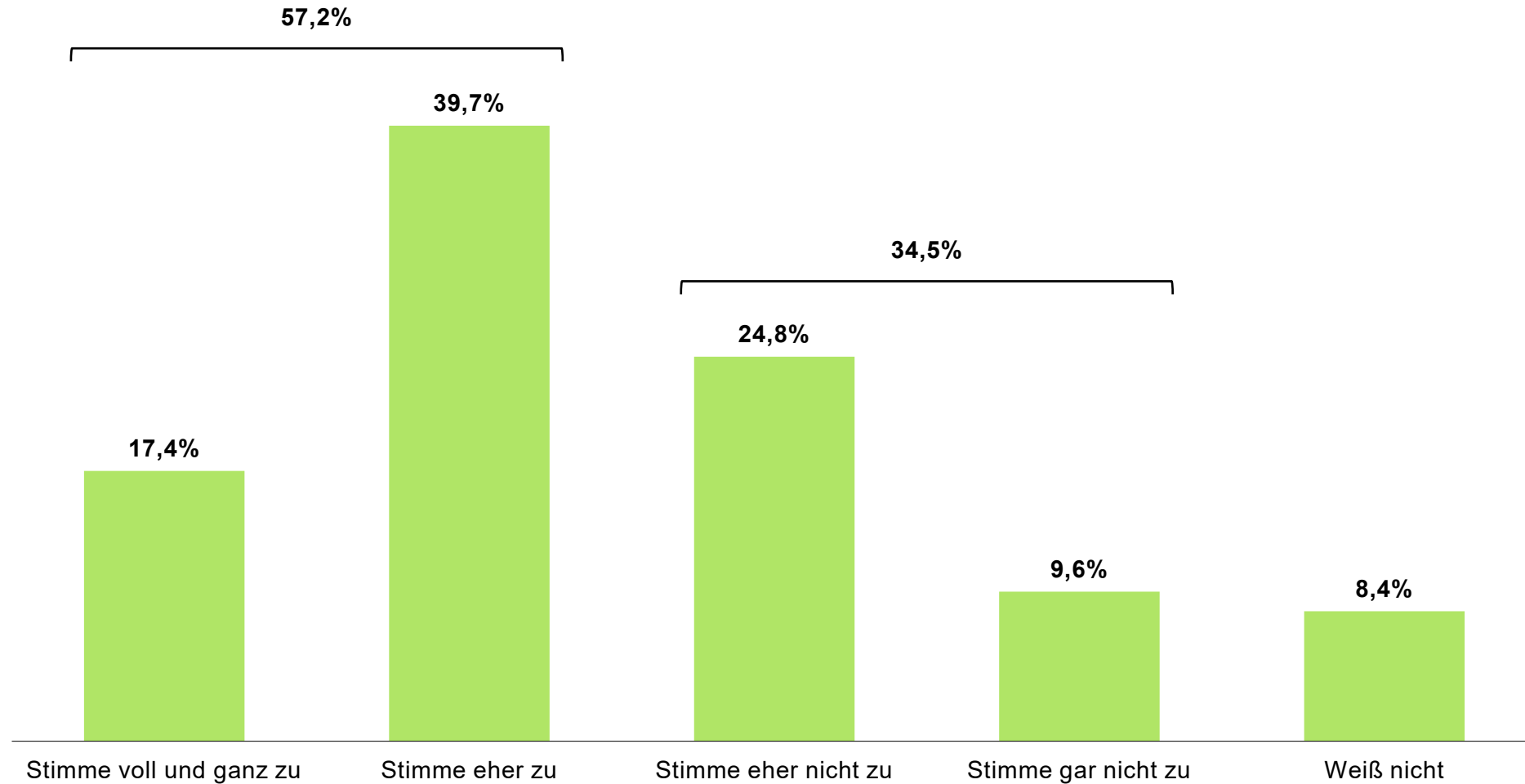
"Der Ausbau der Windkraft in Oberösterreich ist wichtig, um uns unabhängiger von Energie-Importen zu machen."



11. Inwieweit stimmen Sie dieser Aussage zu: "Der Ausbau der Windkraft in Oberösterreich ist wichtig, um uns unabhängiger von Energie-Importen zu machen."? || n=520 || MW 1,8 (Skala von "1 = Stimme voll und ganz zu" bis "4 = Stimme gar nicht zu")

# Zustimmung zur Aussage:

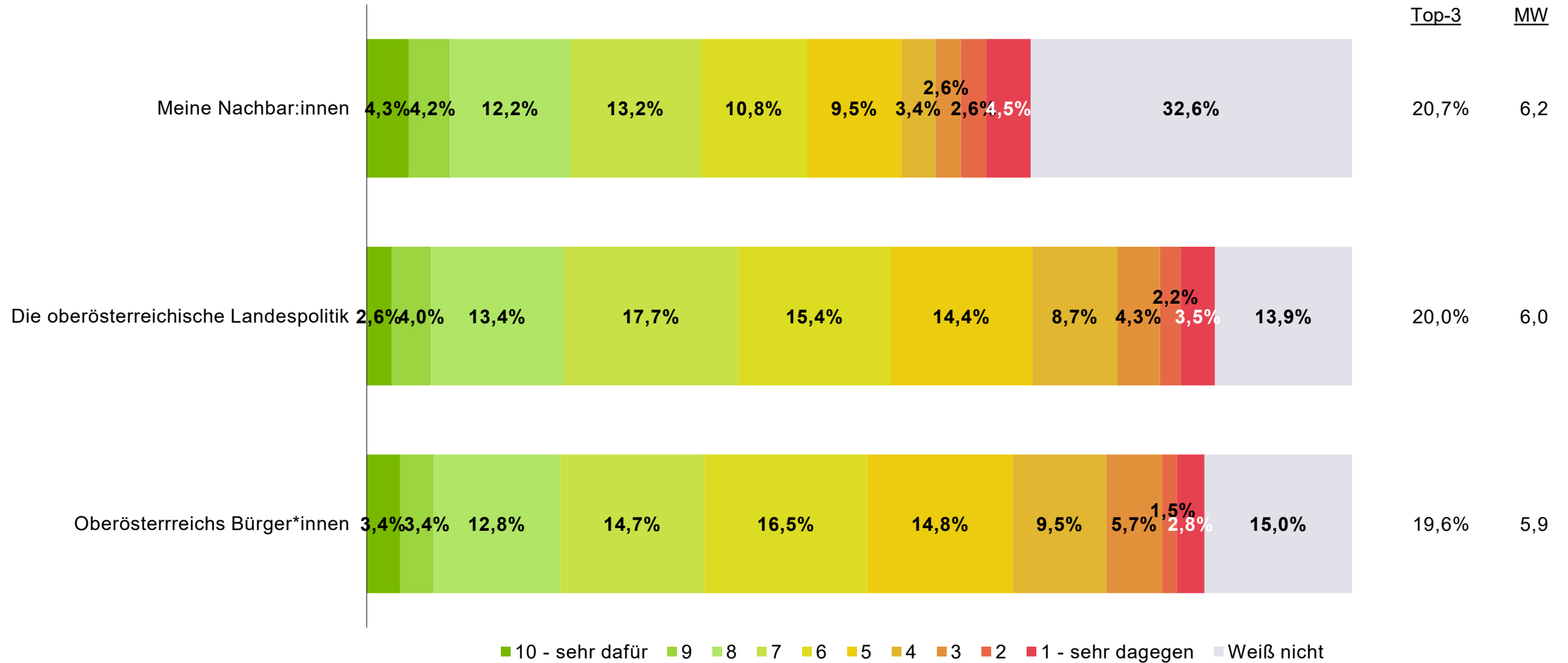
"Der Strompreis wird durch den Ausbau der erneuerbaren Energien günstiger."



12. Inwieweit stimmen Sie dieser Aussage zu: "Der Strompreis wird durch den Ausbau der erneuerbaren Energien günstiger.?" || n=520 || MW 2,3 (Skala von "1 = Stimme voll und ganz zu" bis "4 = Stimme gar nicht zu")

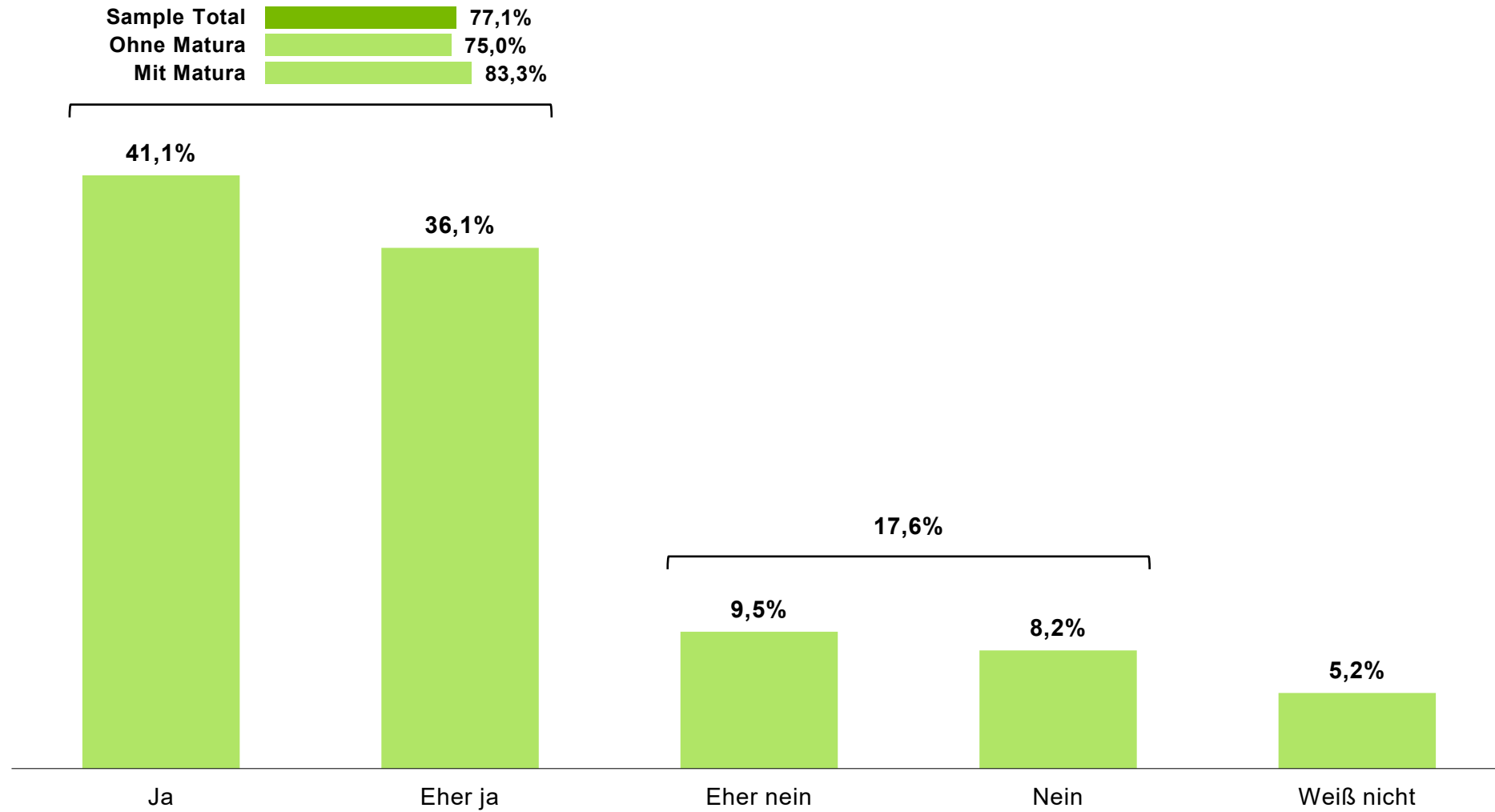
# Windräder in Oberösterreich

# Eingeschätzte Einstellung anderer zur Windenergie



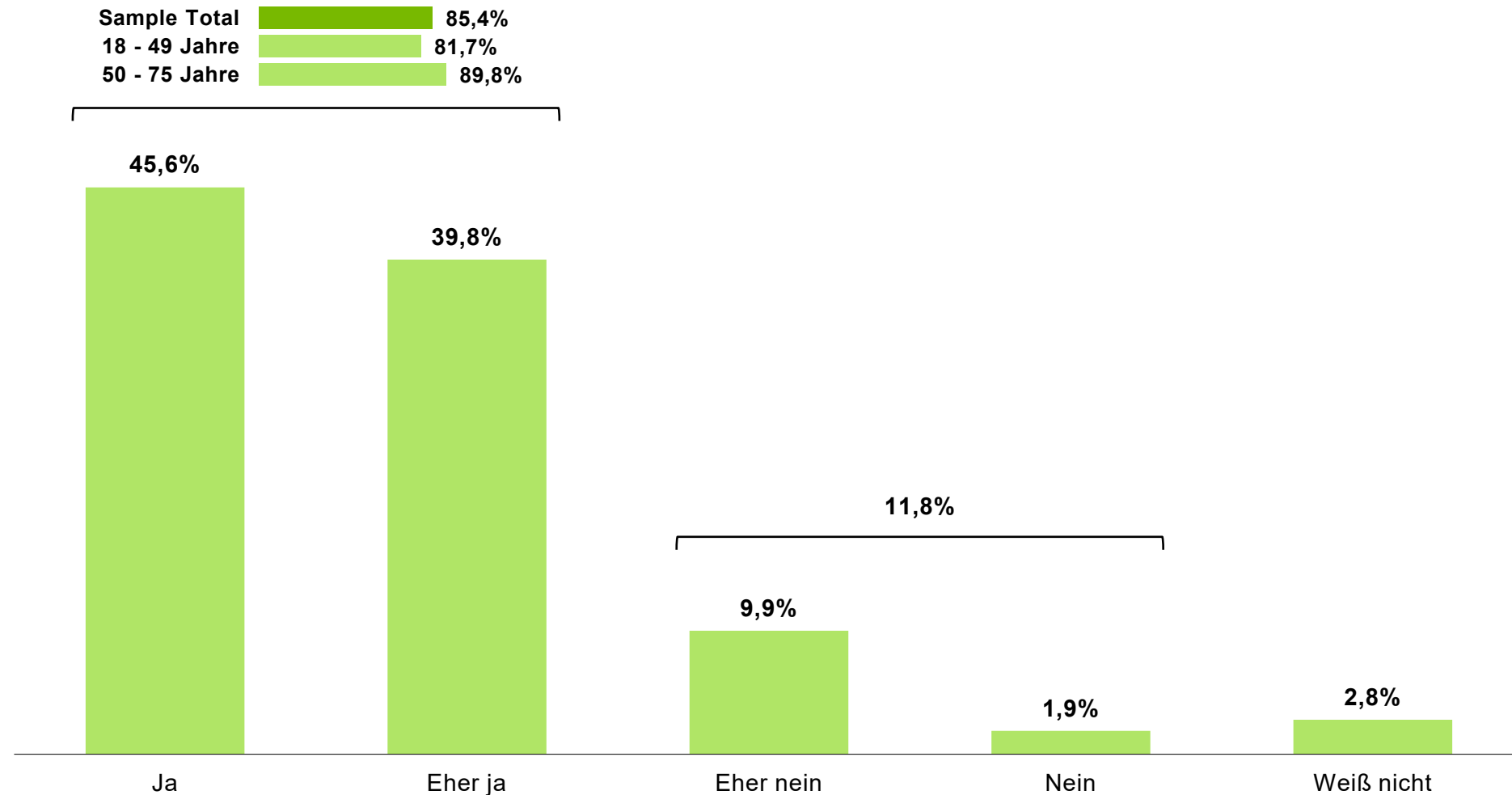
14. Wie stehen folgende Personen(-Gruppen) Ihrer Einschätzung nach zur Windenergie (Windrädern) in Oberösterreich? [...] || n=520

# Befürwortung von Windrädern zur Schließung der Winterstromlücke



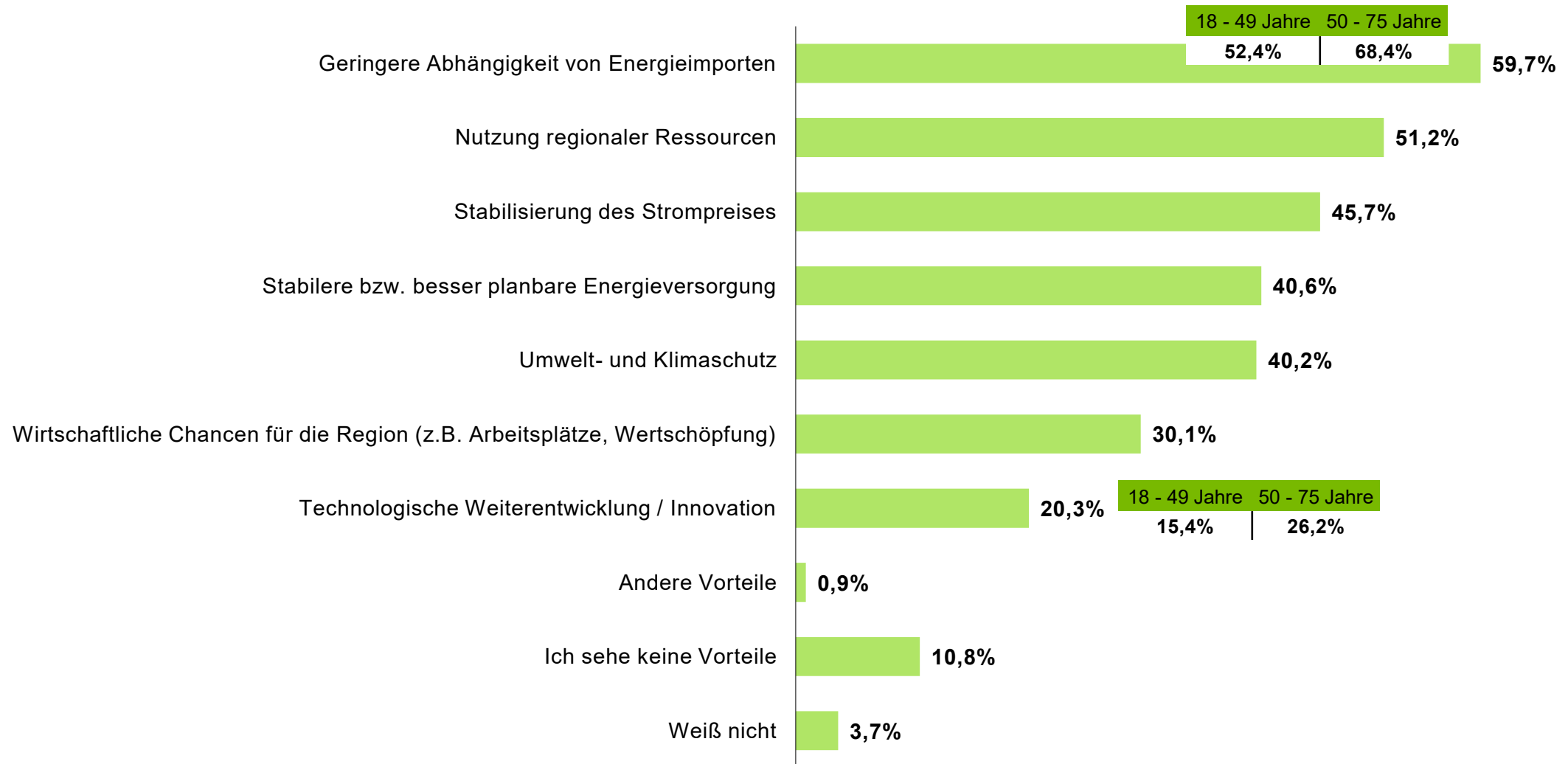
15. [...] Sollen Ihrer Meinung nach in Oberösterreich Windräder errichtet werden, damit die oberösterreichische Winterstromlücke mit regionalem Windstrom geschlossen werden kann? || n=520 || MW 1,8 (Skala von "1 = Ja" bis "4 = Nein")

# Befürwortung von Windrädern in der eigenen Region



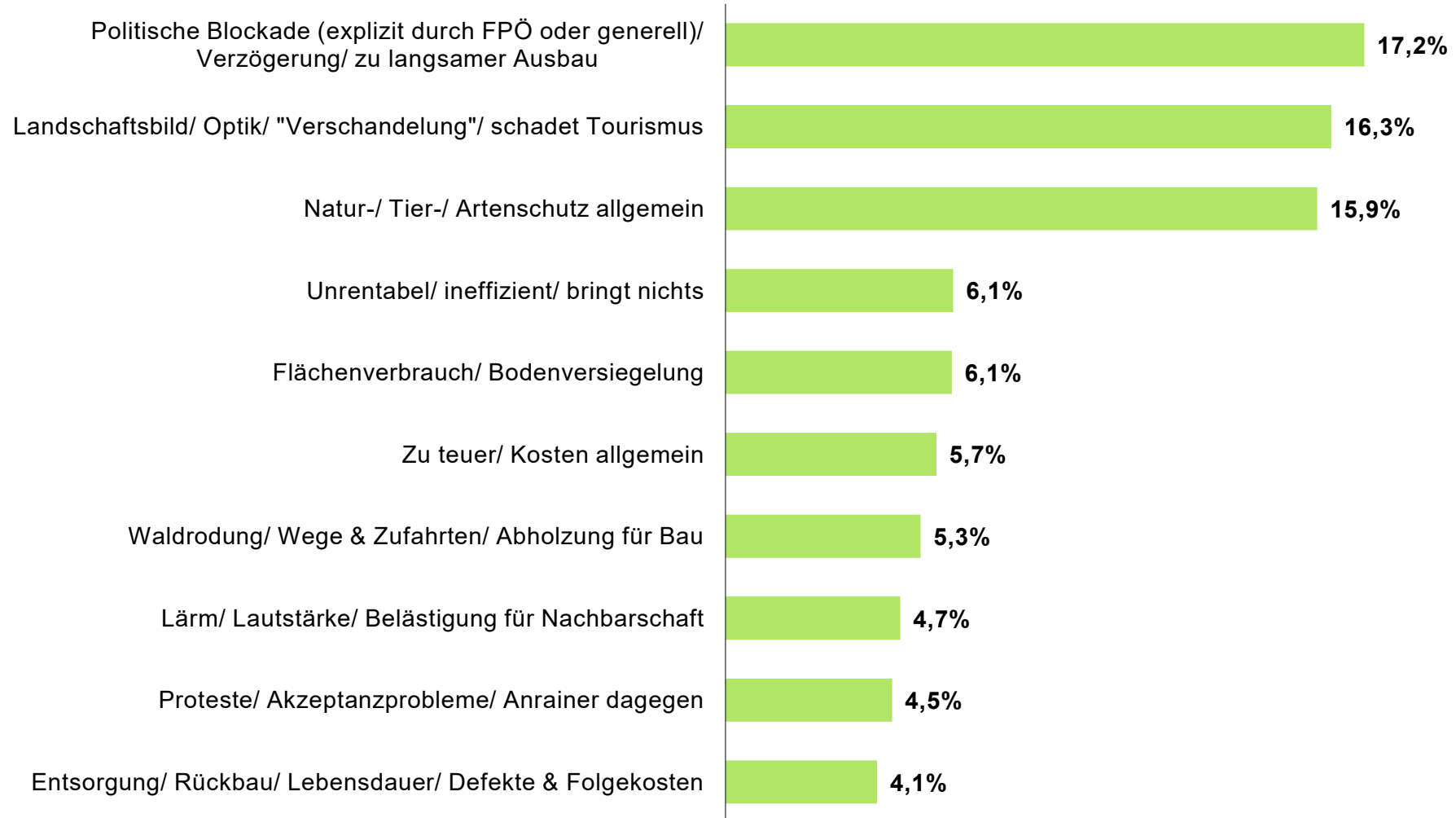
16. Sollen Ihrer Meinung nach in Ihrer Region Windräder gebaut werden, damit die oberösterreichische Winterstromlücke mit regionalem Windstrom geschlossen werden kann? || Basis: Sind (eher) für Windräder in Oberösterreich || n=401 || MW 1,7 (Skala von "1 = Ja" bis "4 = Nein")

# Vorteile des Windkraftausbaus



# Konkrete Sorgen bezüglich Ausbaus der Windenergie in OÖ

ungestützt | Top 10 Nennungen



22. Welche Sorgen bereitet Ihnen der Ausbau der Windenergie in Oberösterreich? || Basis: Ausbau der Windenergie in Oberösterreich bereitet (eher) Sorgen || n=128

**einfach  
schnell  
fragen.**

**Mag. Silke Hirschberger**  
Studienleiterin

s.hirschberger@marketagent.com  
02252 909 009 28

Mühlgasse 59  
2500 Baden

[www.marketagent.com](http://www.marketagent.com)



**marketagent.**

# Schwankungsbreite

bei einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5%

## Lesebeispiel:

Wenn bei einer Stichprobengröße von  $n = 500$  der erhobene Wert bei 40 Prozent liegt, dann weicht der „wahre“ Wert mit einer Wahrscheinlichkeit von 95% um maximal 4,3 Prozentpunkte (Schwankungsbreite 4,3) vom erhobenen Stichprobenwert ab.

D.h. addiert bzw. subtrahiert man diese 4,3 vom erhobenen Stichprobenwert, so erhält man die Grenzen, innerhalb derer der „wahre“ Wert in der Grundgesamtheit liegt.

	Erhobener Wert in %								
	3	5	10	15	20	25	30	40	50
<b>Fallzahl</b>	97	95	90	85	80	75	70	60	50
100	3,3	4,3	5,9	7,0	7,8	8,5	9,0	9,6	9,8
200	2,4	3,0	4,2	4,9	5,5	6,0	6,4	6,8	6,9
300	1,9	2,5	3,4	4,0	4,5	4,9	5,2	5,5	5,7
400	1,7	2,1	2,9	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	4,9
500	1,5	1,9	2,6	3,1	3,5	3,8	4,0	4,3	4,4
750	1,2	1,6	2,1	2,6	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6
1.000	1,1	1,4	1,9	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1
1.250	0,9	1,2	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8
1.500	0,9	1,1	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,5
2.000	0,7	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
2.500	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
3.000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,8
3.500	0,6	0,7	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
4.000	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5
5.000	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4
7.500	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1
10.000	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0

Quelle: Claus Ebster, Lieselotte Stalzer: Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, UTB 2017