

IG WINDKRAFT – STUDIE IN NÖ

September 2022

4020 Linz, Schillerstraße 8
Tel.: 0732.604260, Fax.: 0732.604260-42
office@jaksch-partner.at, www.jaksch-partner.at

Firmenbuchnummer: 272932 x - LG Linz
UID-Nr.: ATU 62270303

Studieneckdaten

Studiennummer

20220037

Auftraggeber

IG Windkraft Österreich
Wienerstraße 19
3100 St. Pölten

Ausführendes Analyseinstitut

Jaksch & Partner OG
A-4020 Linz, Schillerstraße 8
T.: 0732.604260, F.: 0732.604260-42

Studienzeitraum

September 2022

Methode

n = 200 Telefoninterviews in den Zielregionen Mostviertel, Waldviertel, NÖ Zentralraum, Weinviertel und Industrieviertel mit einem durchschnittlichen Zeitbedarf von 9 Minuten;
Schwankungsbreite: Fehler = 6,92

Studienleitung

Edith Jaksch

Studienmitarbeiterinnen

Martina Mair



Sampling

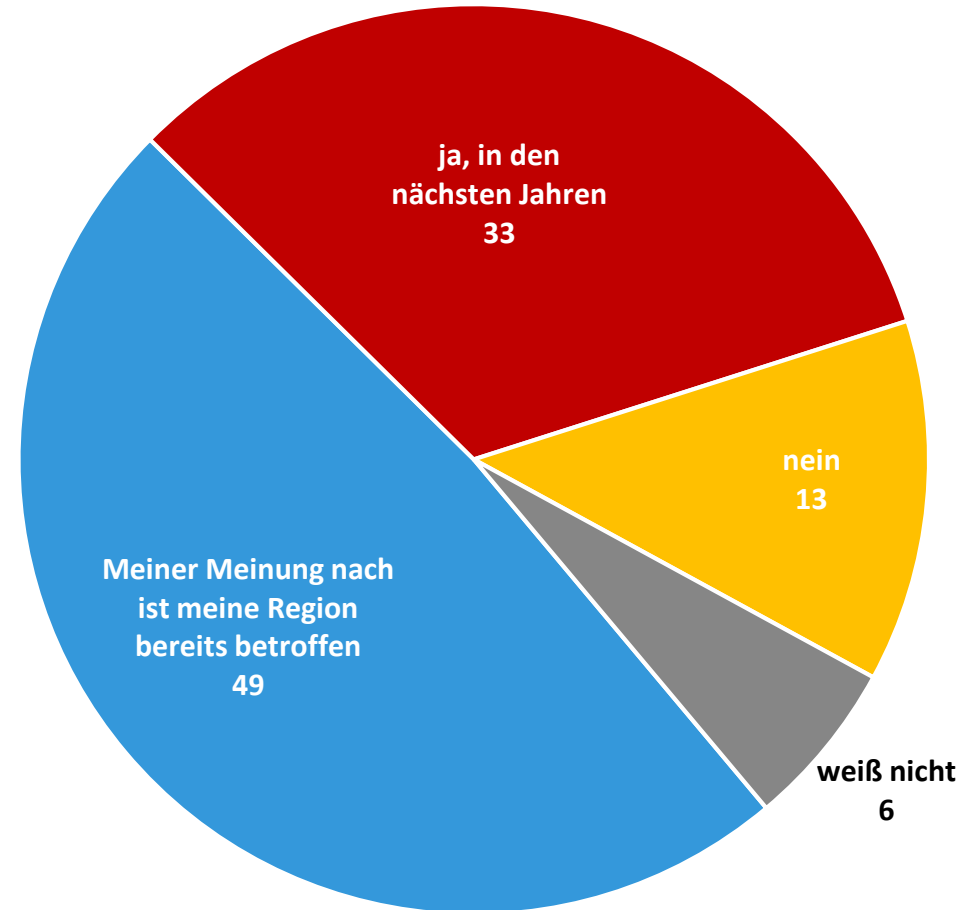
		n	Verteilung
Gesamt Zielregion	Mostviertel	200	20,0%
	Waldviertel	200	20,0%
	NÖ Zentralraum	200	20,0%
	Weinviertel	200	20,0%
	Industrieviertel	200	20,0%
Geschlecht	männlich	491	49,1%
	weiblich	509	50,9%
Alter	16 - 29 Jahre	174	17,5%
	30 - 39 Jahre	146	14,7%
	40 - 49 Jahre	155	15,6%
	50 - 59 Jahre	195	19,5%
	60 Jahre und älter	327	32,8%
Schulbildung	Pflichtschule	71	7,2%
	Berufs-, Fachschule, mittlere Lehranstalt	427	42,8%
	Mittelschule ohne Matura	137	13,8%
	Matura	225	22,6%
	Abgeschlossene Hochschule, Universität	136	13,7%
Unterstützung Energiewende	für Energiewende	753	75,3%
	unterstütze Energiewende gegen Energiewende	177 70	17,7% 7,0%
Haushaltseinkommen	bis 1.500 €	105	13,1%
	bis 2.100 €	157	19,7%
	bis 3.000 €	176	22,1%
	über 3.000 €	359	45,1%

STUDIENERGEBNISSE

AUSWIRKUNGEN KLIMAWANDEL

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

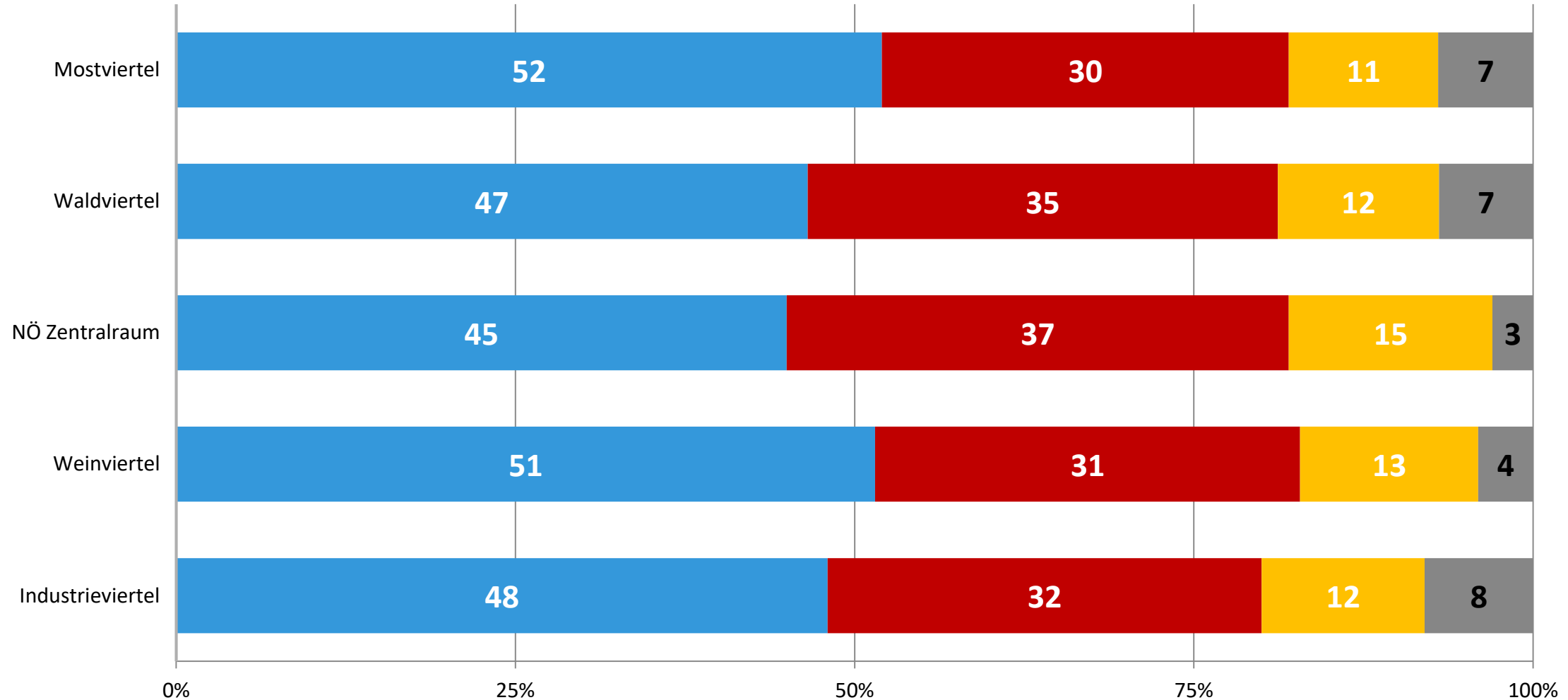
Basis: alle Befragten; Angaben in Prozent



AUSWIRKUNGEN KLIMAWANDEL

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

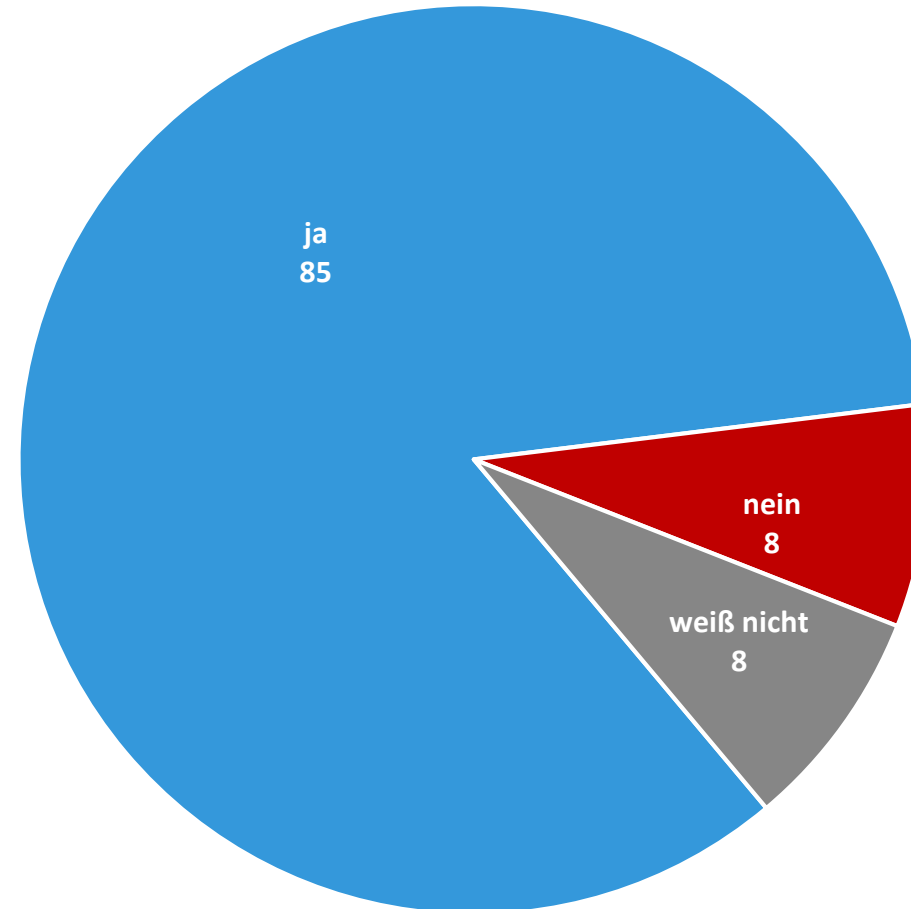
Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent



AUSBAU DER ERNEUERBAREN ENERGIEN

Soll Niederösterreich den Ausbau der erneuerbaren Energien in Zukunft verstärkt ermöglichen?

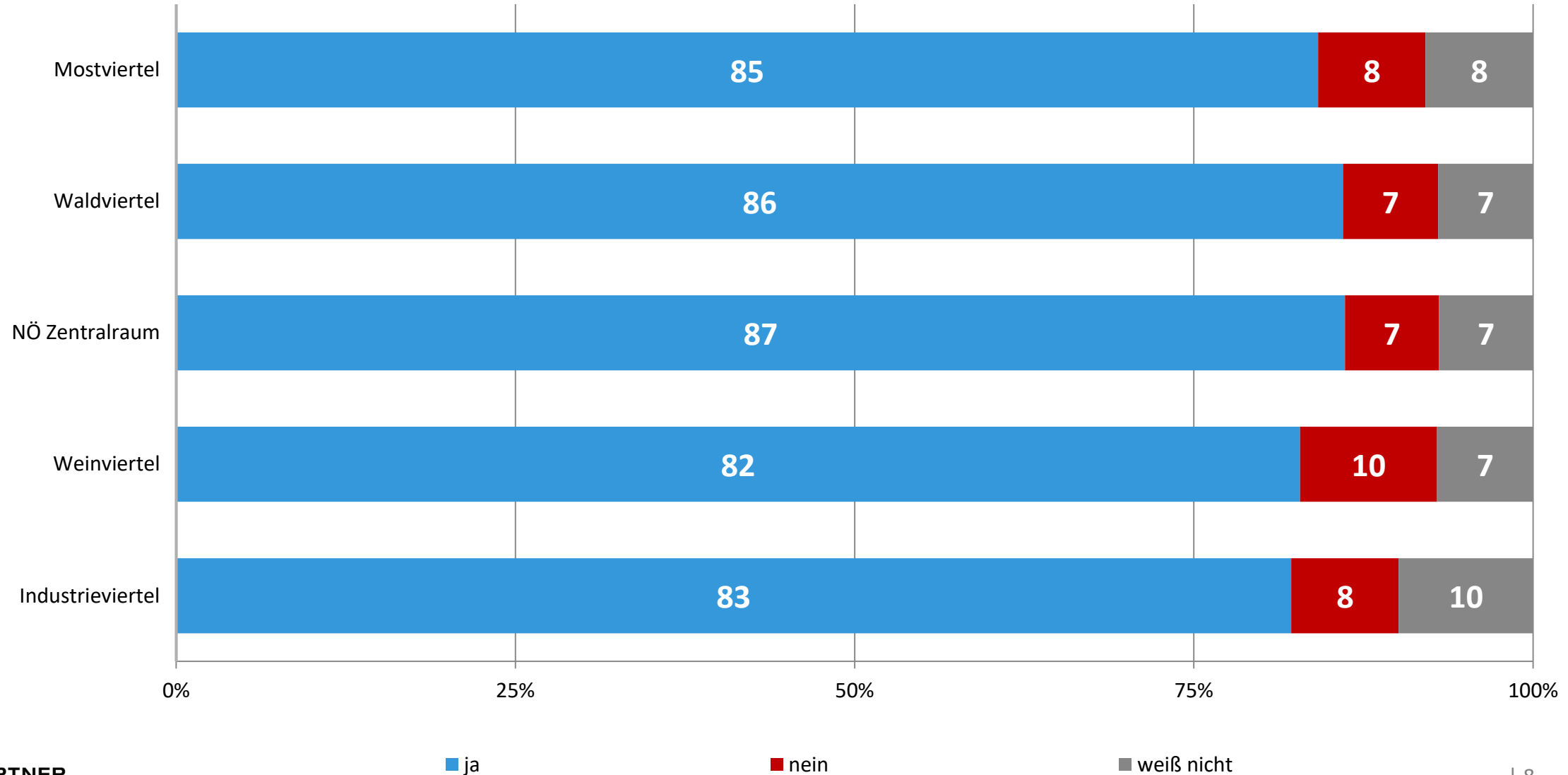
Basis: alle Befragten; Angaben in Prozent



AUSBAU DER ERNEUERBAREN ENERGIEN

Soll Niederösterreich den Ausbau der erneuerbaren Energien in Zukunft verstärkt ermöglichen?

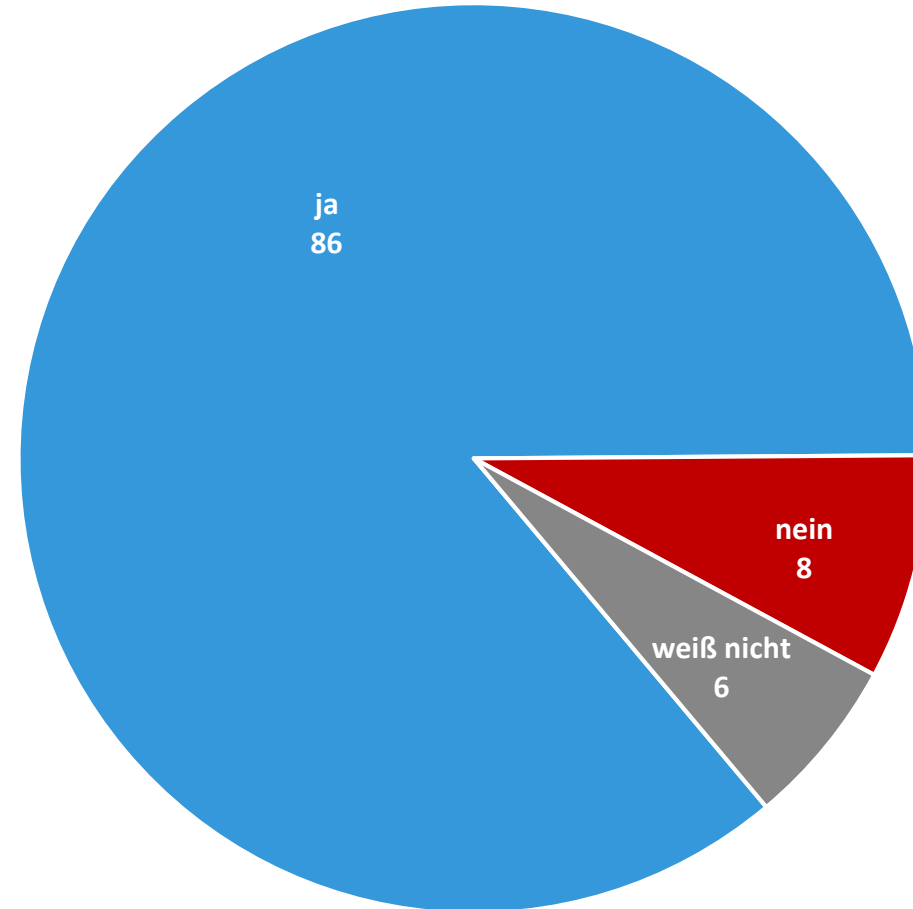
Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent



AUSBAU DER ERNEUERBAREN ENERGIEN

Soll Niederösterreich den Ausbau der Windenergie in Zukunft verstärkt ermöglichen, um den hohen Strompreisen entgegenwirken zu können?

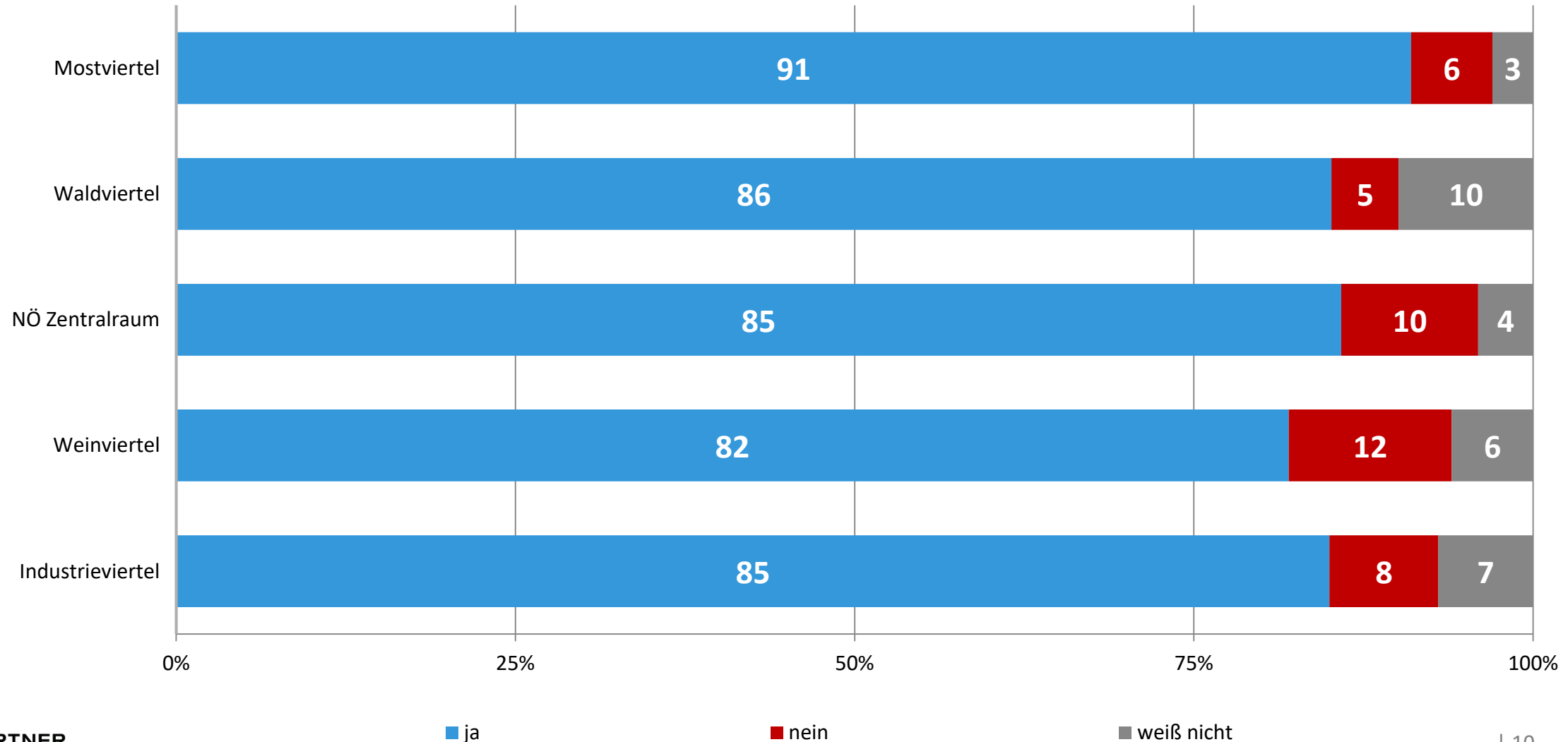
Basis: alle Befragten; Angaben in Prozent



AUSBAU DER ERNEUERBAREN ENERGIEN

Soll Niederösterreich den Ausbau der Windenergie in Zukunft verstärkt ermöglichen, um den hohen Strompreisen entgegenwirken zu können?

Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent

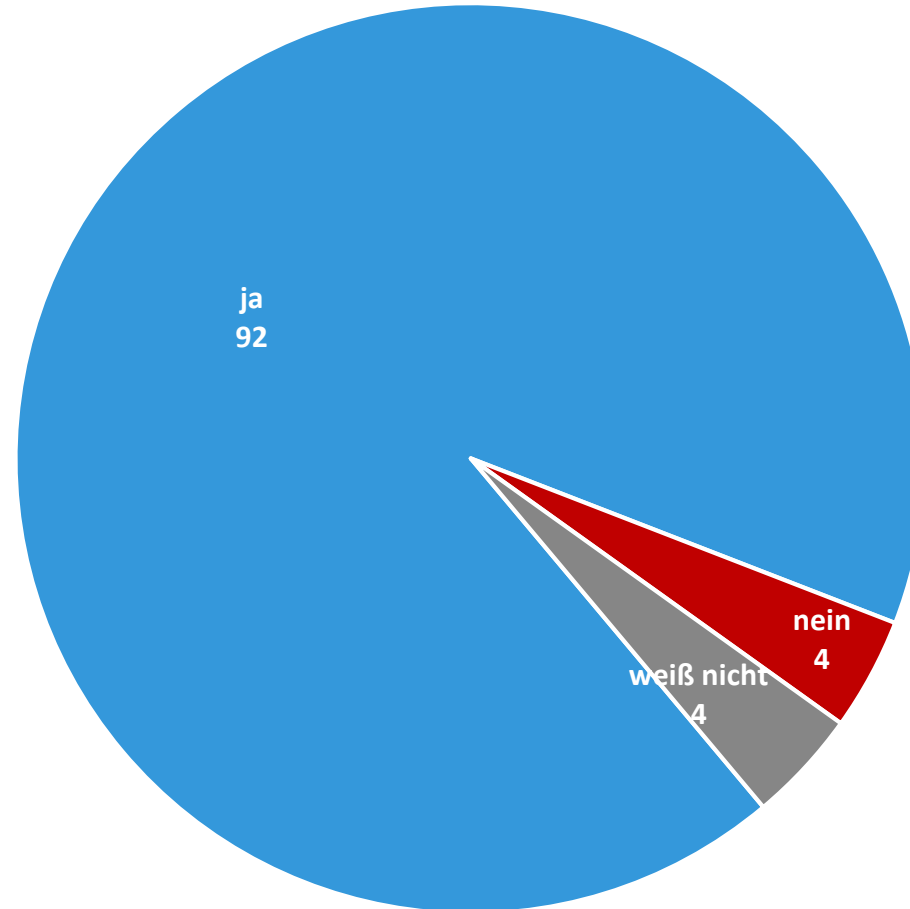


AUSBAU DER ERNEUERBAREN ENERGIEN



Soll Niederösterreich die aktuelle Energiekrise als Anlass nehmen und durch verstärkten Ausbau heimischer erneuerbarer Energien und Energieeffizienzmaßnahmen die Energieversorgung vollständig im Inland zu sichern?

Basis: alle Befragten; Angaben in Prozent

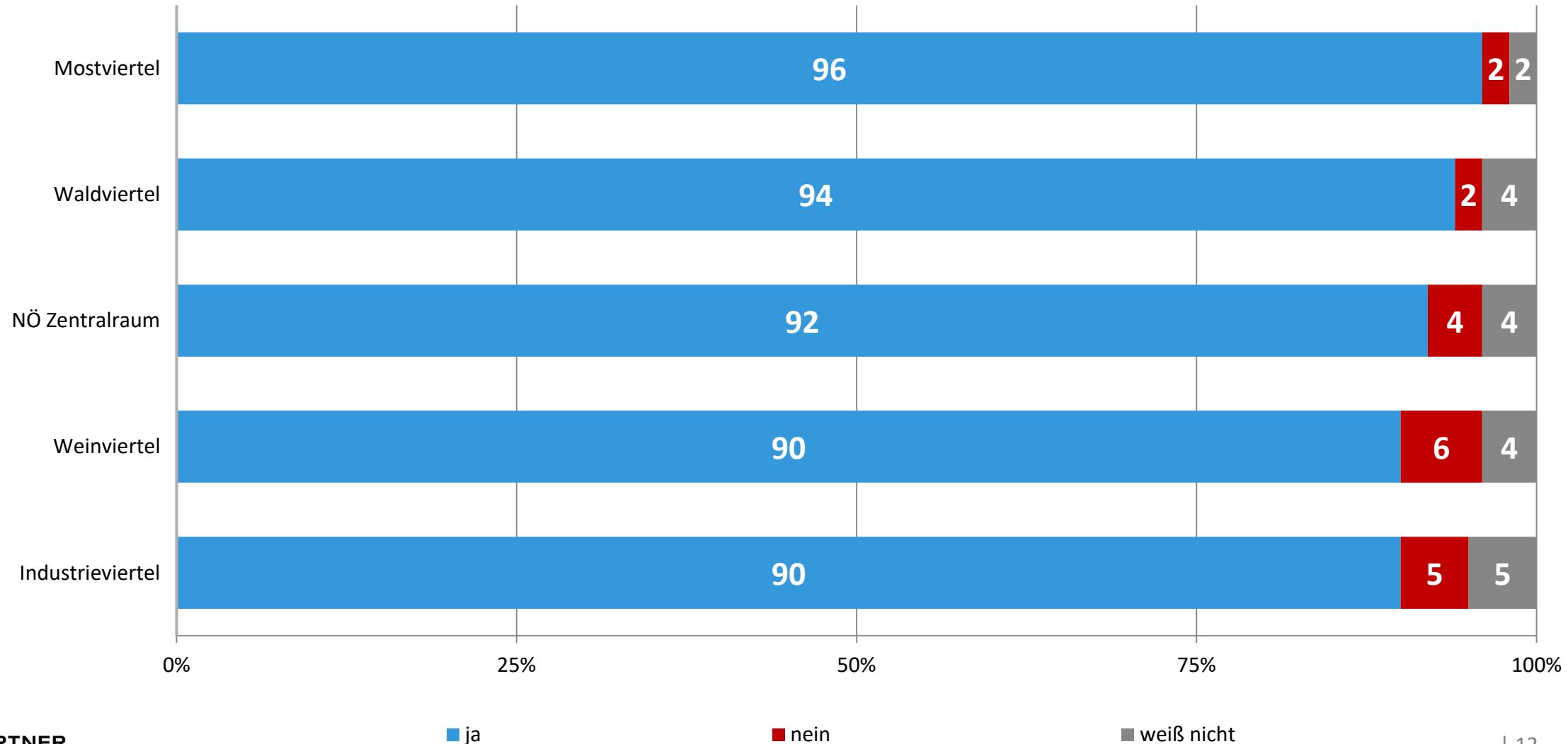


AUSBAU DER ERNEUERBAREN ENERGIEN



Soll Niederösterreich die aktuelle Energiekrise als Anlass nehmen und durch verstärkten Ausbau heimischer erneuerbarer Energien und Energieeffizienzmaßnahmen die Energieversorgung vollständig im Inland zu sichern?

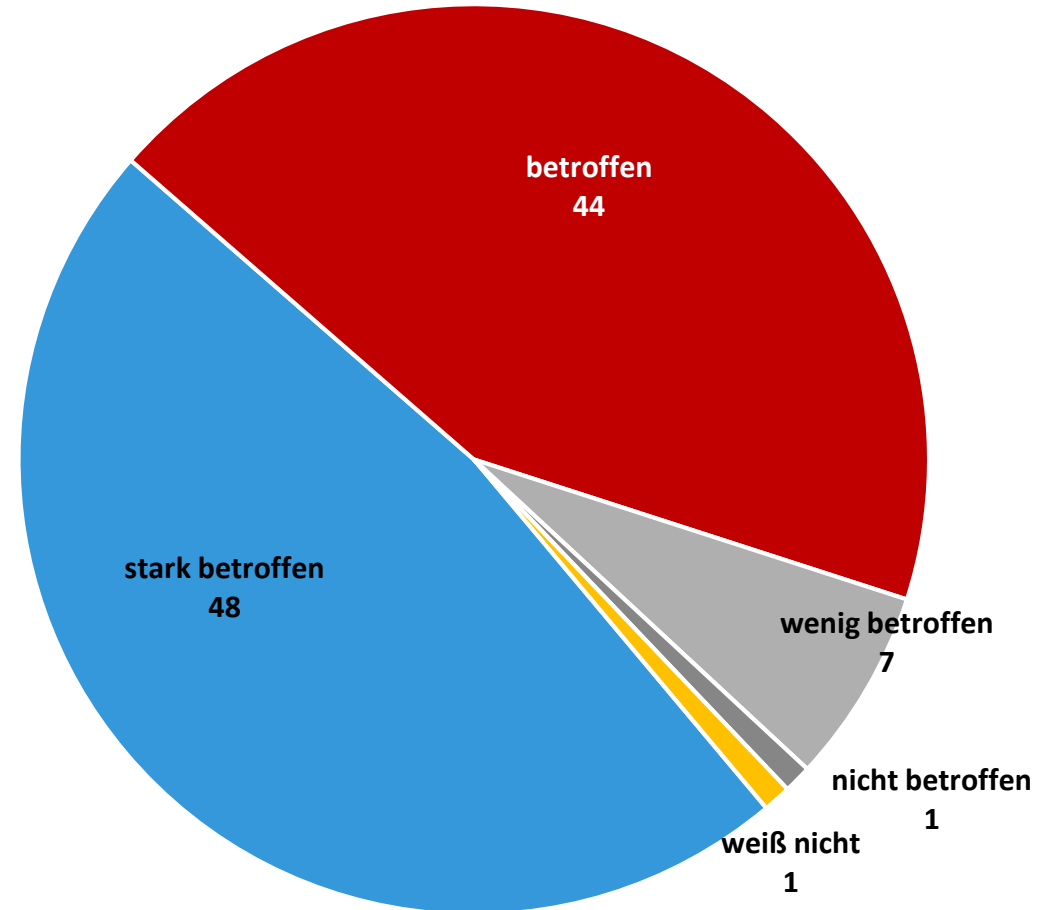
Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent



STROMPREISE

Glauben Sie, dass Sie von den steigenden Strompreisen betroffen sein werden?

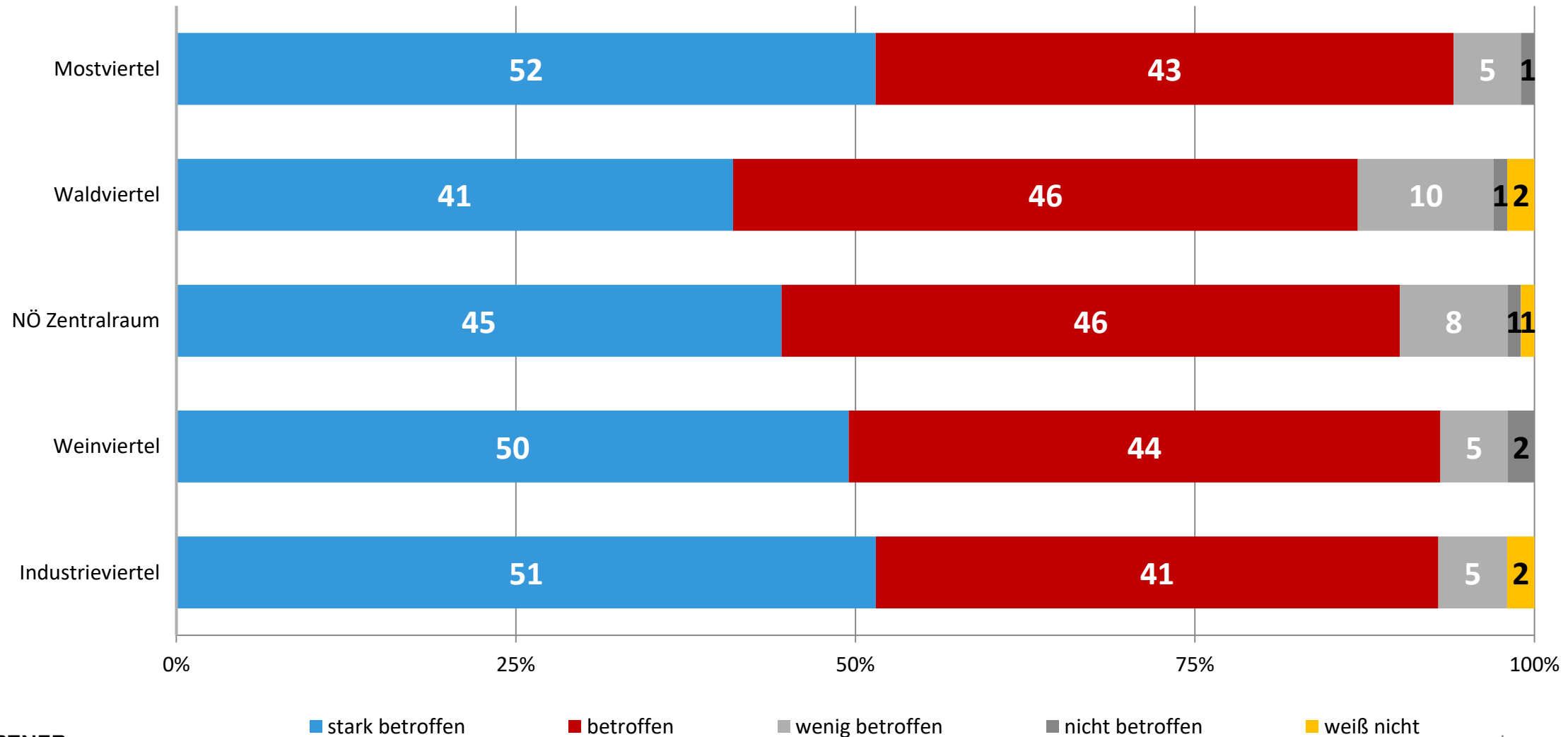
Basis: alle Befragten; Angaben in Prozent



STROMPREISE

Glauben Sie, dass Sie von den steigenden Strompreisen betroffen sein werden?

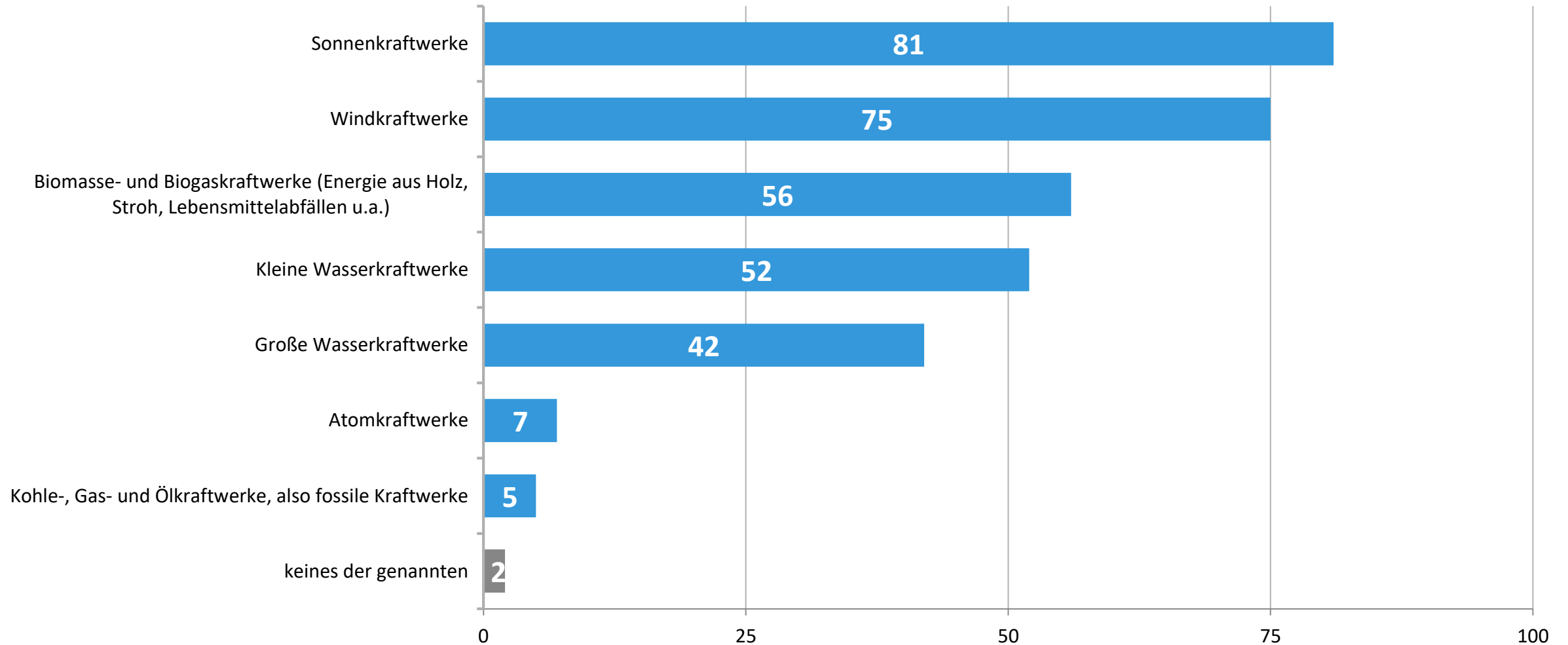
Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent



BAU VON KRAFTWERKEN IN NIEDERÖSTERREICH

Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Niederösterreich in Zukunft gebaut werden, um die Stromversorgung zu sichern und die Strompreise zu dämpfen?

Basis: alle Befragten; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung



BAU VON KRAFTWERKEN IN NIEDERÖSTERREICH

Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Niederösterreich in Zukunft gebaut werden, um die Stromversorgung zu sichern und die Strompreise zu dämpfen?

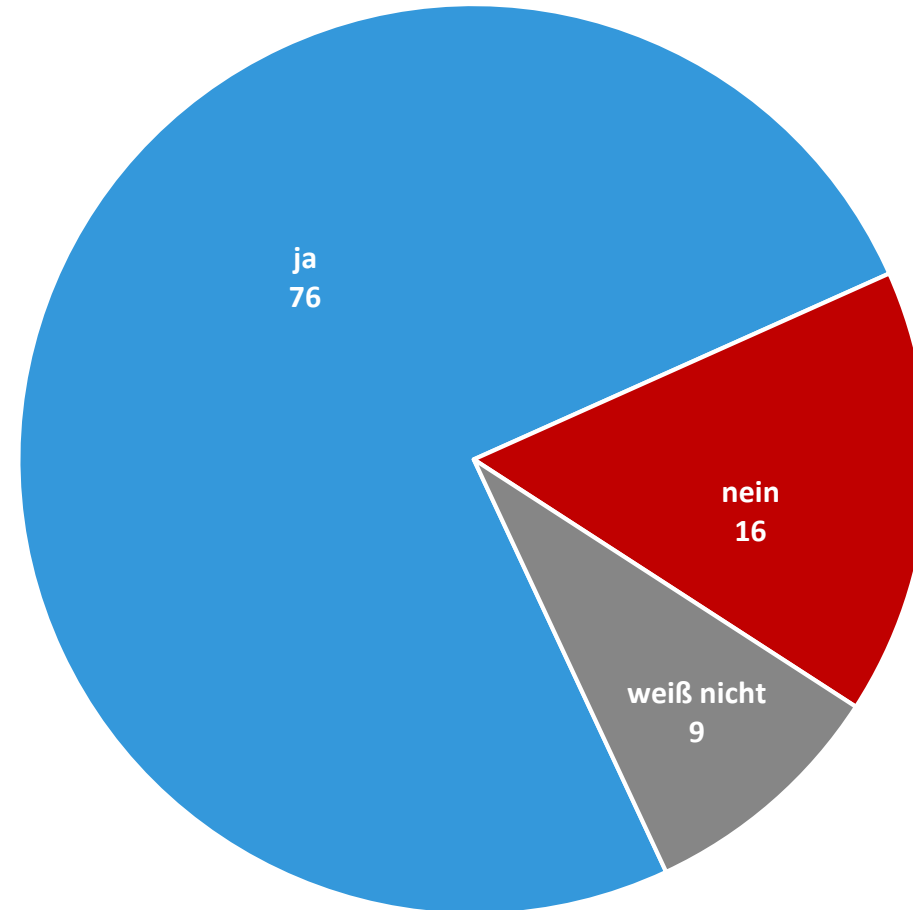
Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung



ERRICHTUNG WINDPARK

Würden Sie die Errichtung eines Windparks in Ihrer Wohngemeinde etwas außerhalb des Ortes gutheißen?

Basis: alle Befragten; Angaben in Prozent

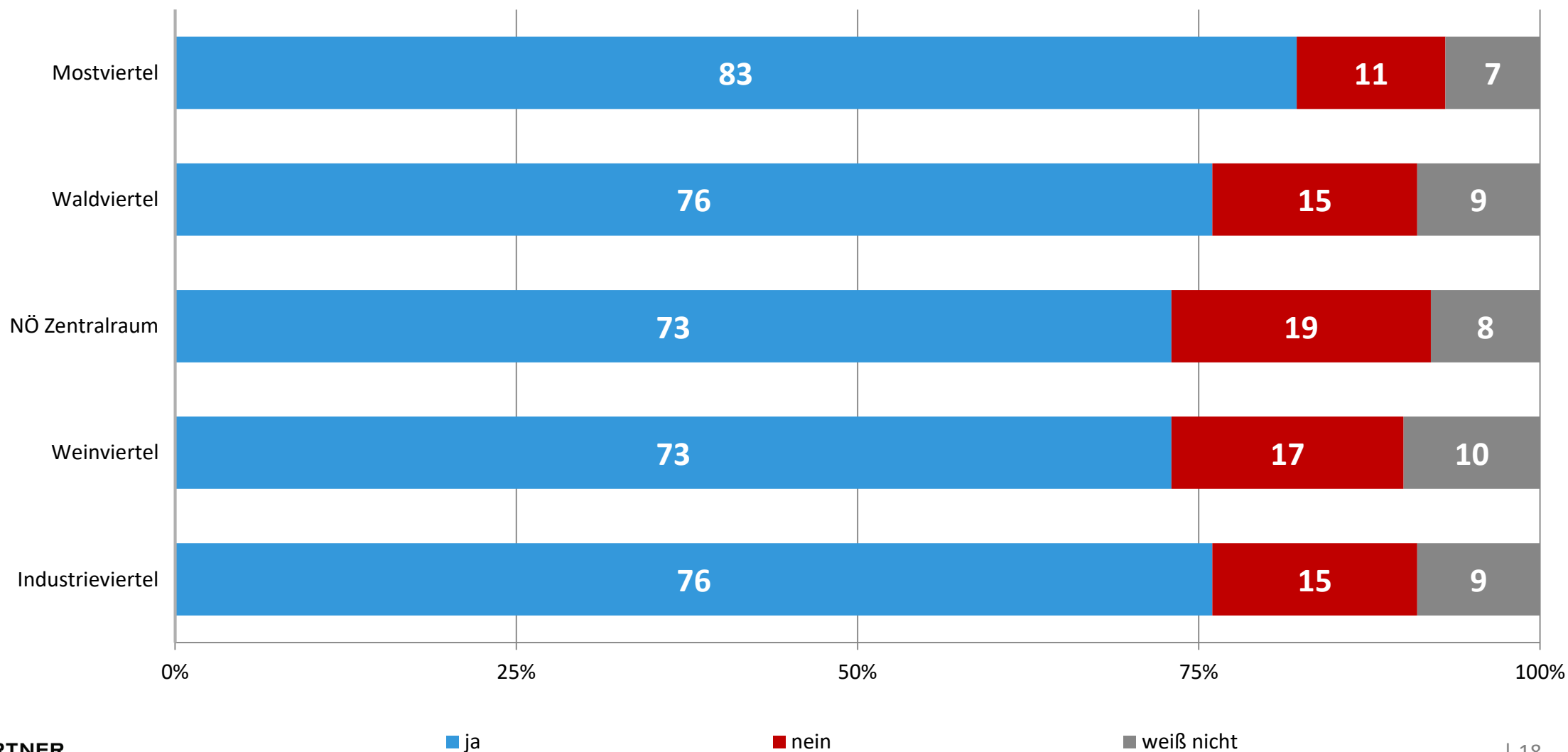


ERRICHTUNG WINDPARK



Würden Sie die Errichtung eines Windparks in Ihrer Wohngemeinde etwas außerhalb des Ortes gutheißen?

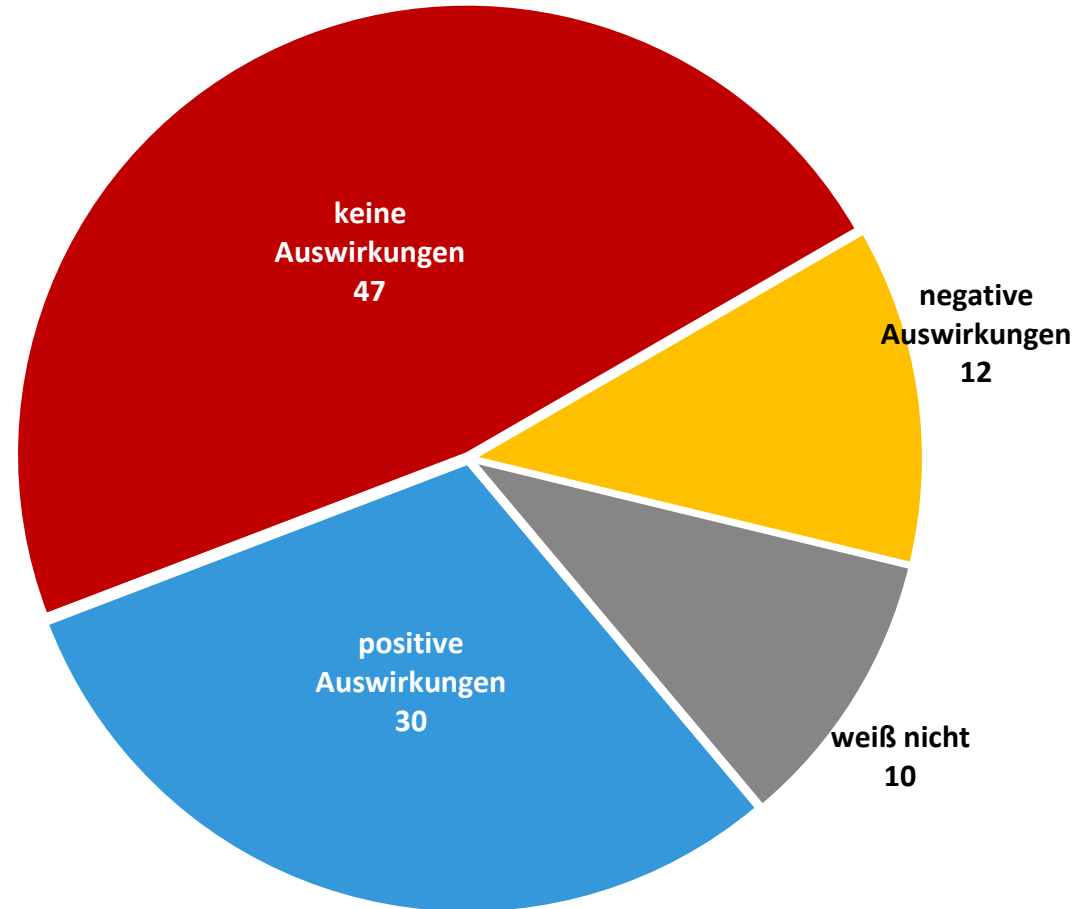
Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent



AUSBAU DER WINDKRAFT

Erwarten Sie durch den Ausbau der Windkraft positive/keine/negative Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität?

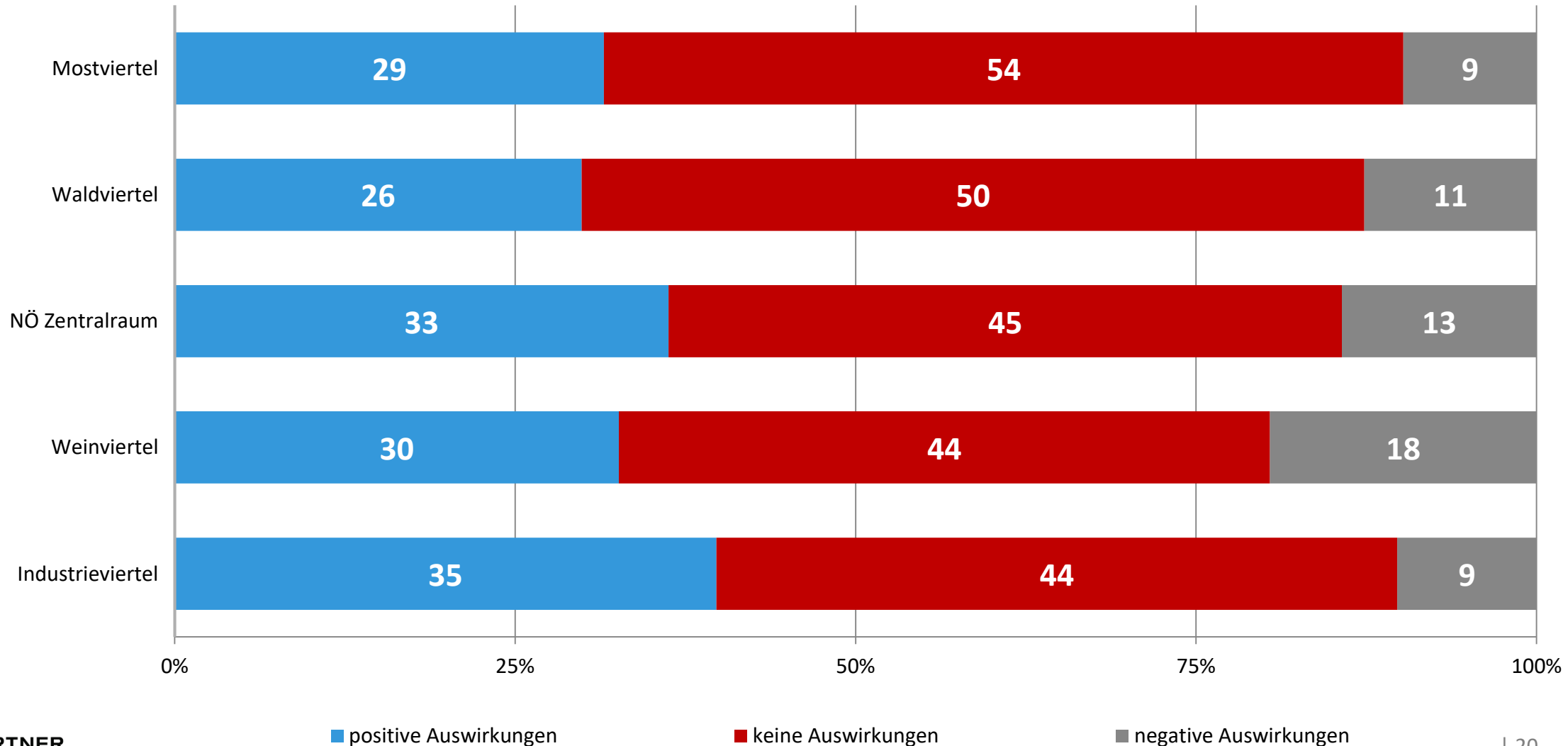
Basis: alle Befragten; Angaben in Prozent



AUSBAU DER WINDKRAFT

Erwarten Sie durch den Ausbau der Windkraft positive/keine/negative Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität?

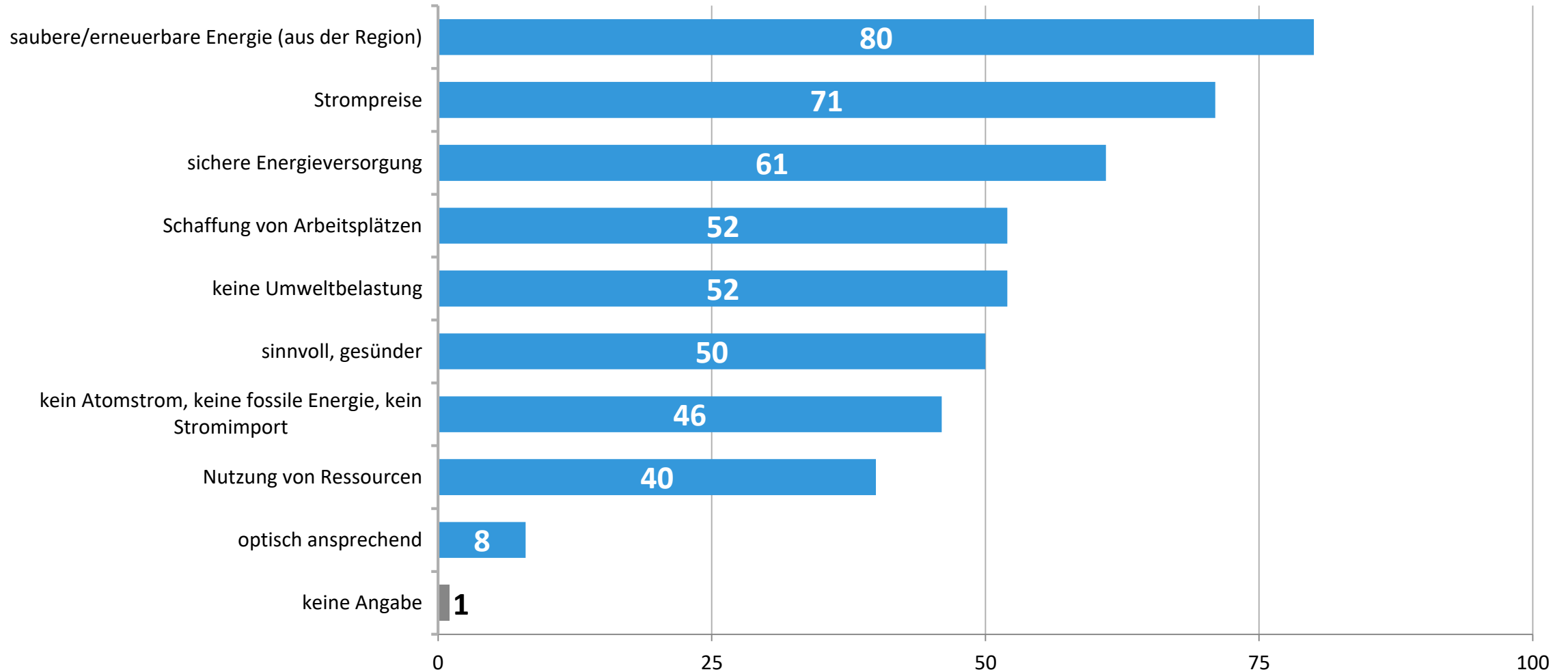
Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent



AUSWIRKUNGEN DURCH AUSBAU DER WINDKRAFT

Warum erwarten Sie positive Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität durch den Ausbau der Windkraft?

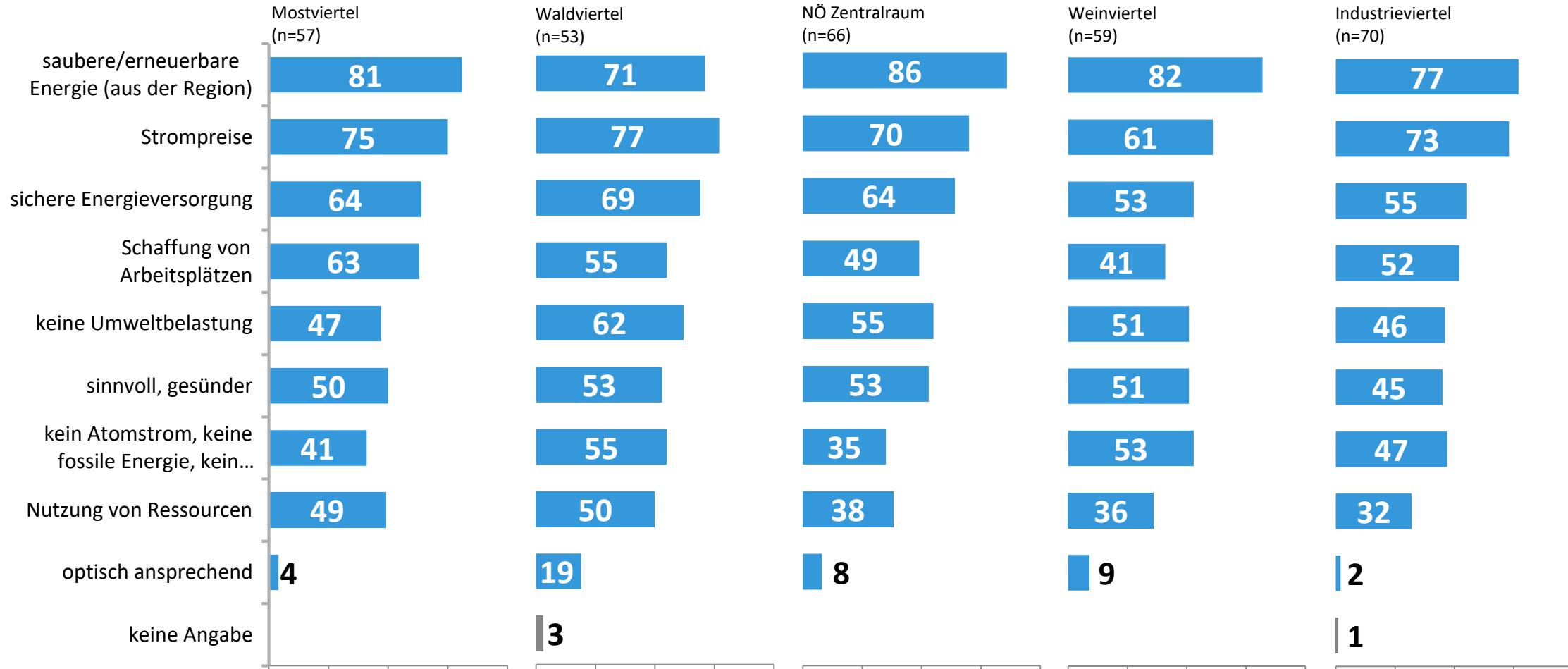
Basis: Befragten, die positive Auswirkungen erwarten; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung; n=304



AUSWIRKUNGEN DURCH AUSBAU DER WINDKRAFT

Warum erwarten Sie positive Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität durch den Ausbau der Windkraft?

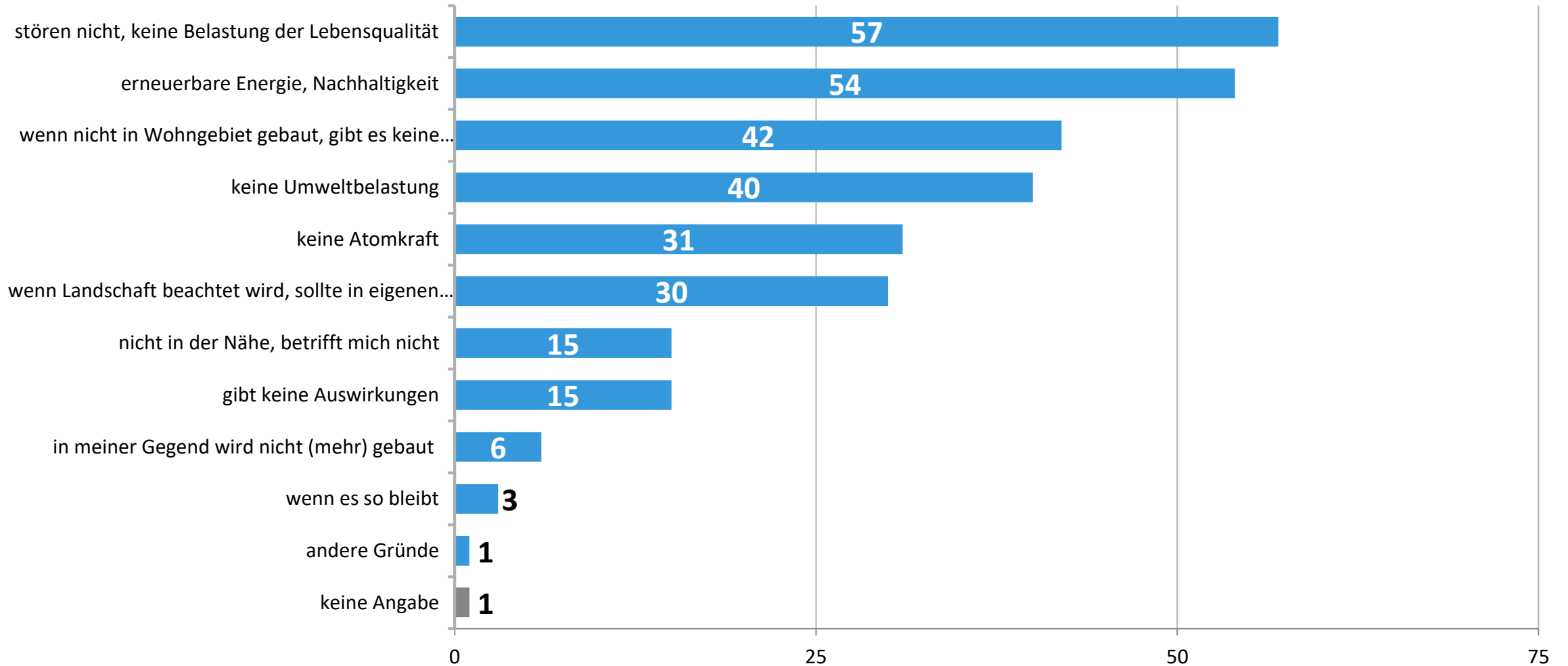
Basis: Befragte, die positive Auswirkungen erwarten je nach Zielregion; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung



AUSWIRKUNGEN DURCH AUSBAU DER WINDKRAFT

Warum erwarten Sie keine Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität durch den Ausbau der Windkraft?

Basis: Befragten, die keine Auswirkungen erwarten; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung; n=472

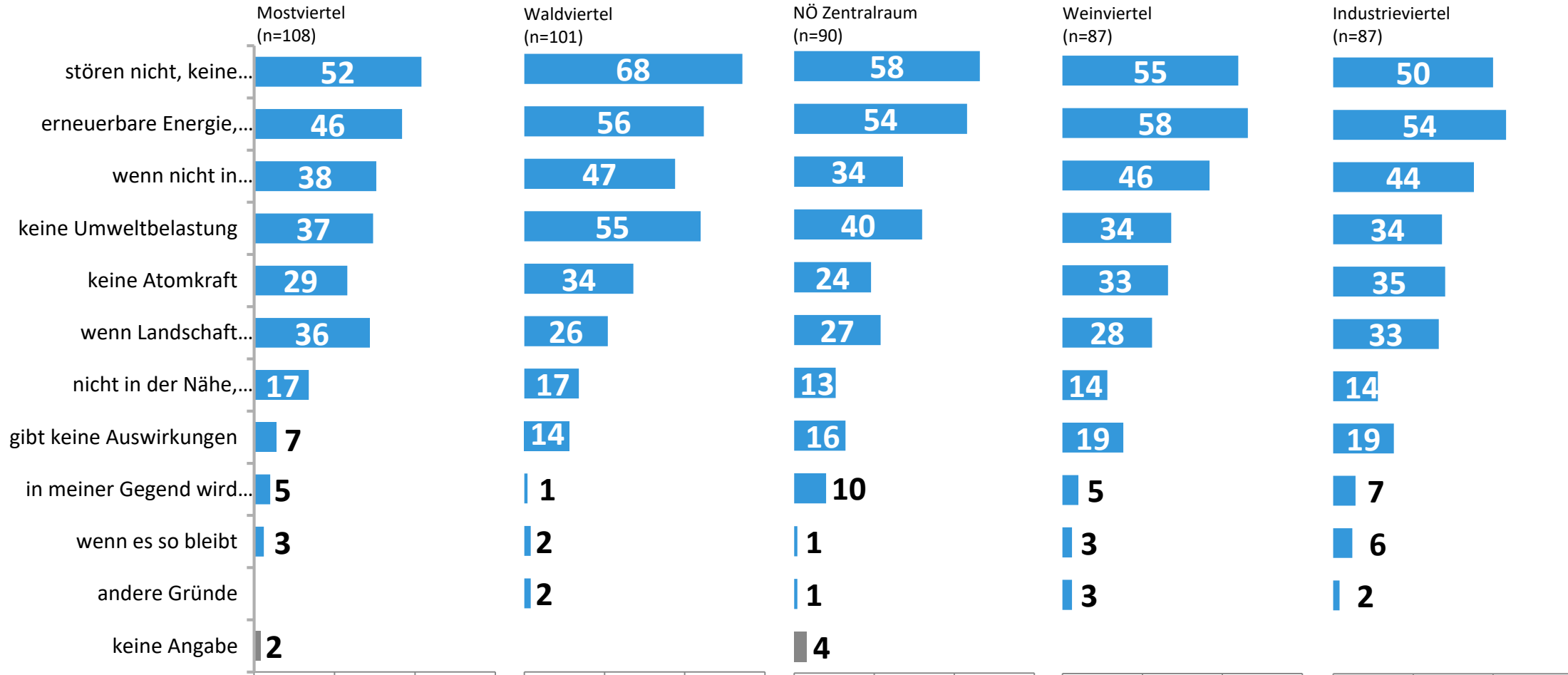


AUSWIRKUNGEN DURCH AUSBAU DER WINDKRAFT



Warum erwarten Sie keine Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität durch den Ausbau der Windkraft?

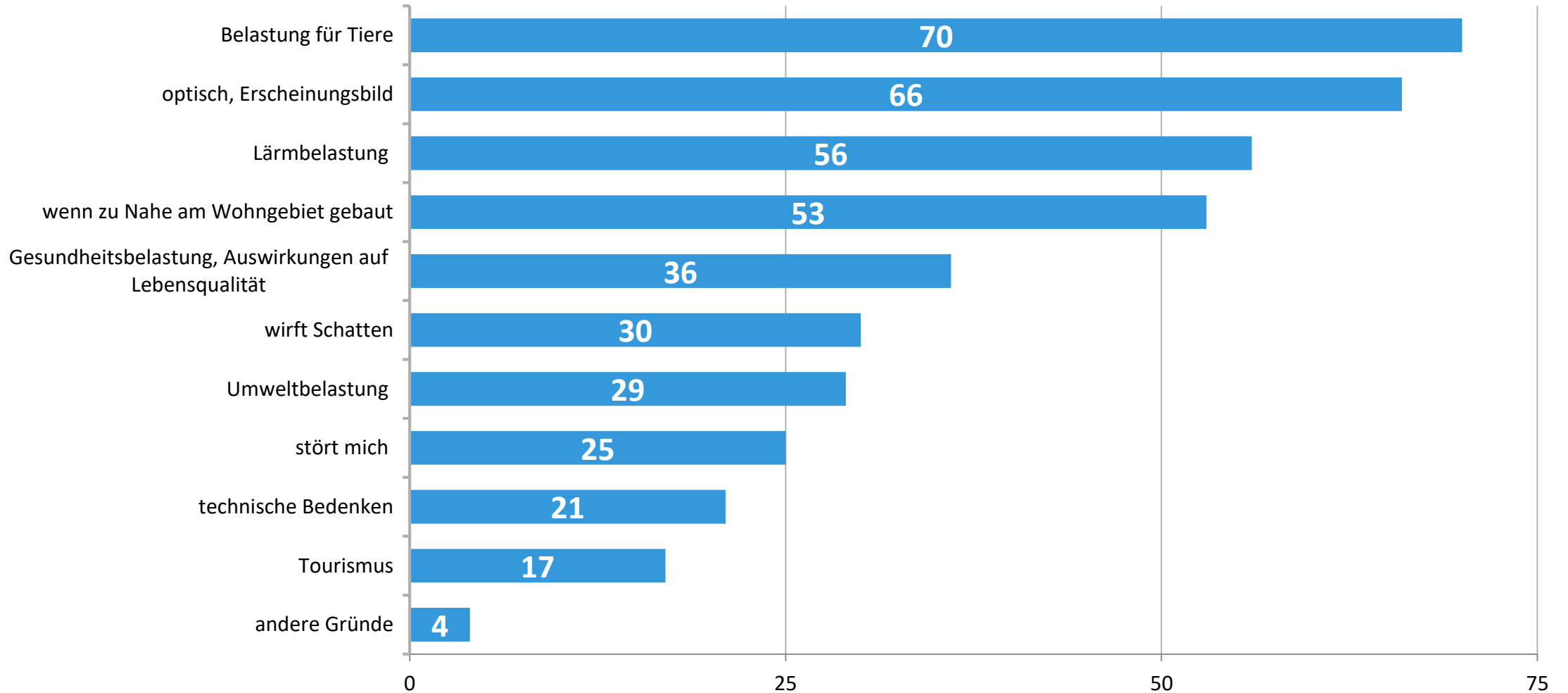
Basis: Befragte, die keine Auswirkungen erwarten je nach Zielregion; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung



AUSWIRKUNGEN DURCH AUSBAU DER WINDKRAFT

Warum erwarten Sie negative Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität durch den Ausbau der Windkraft?

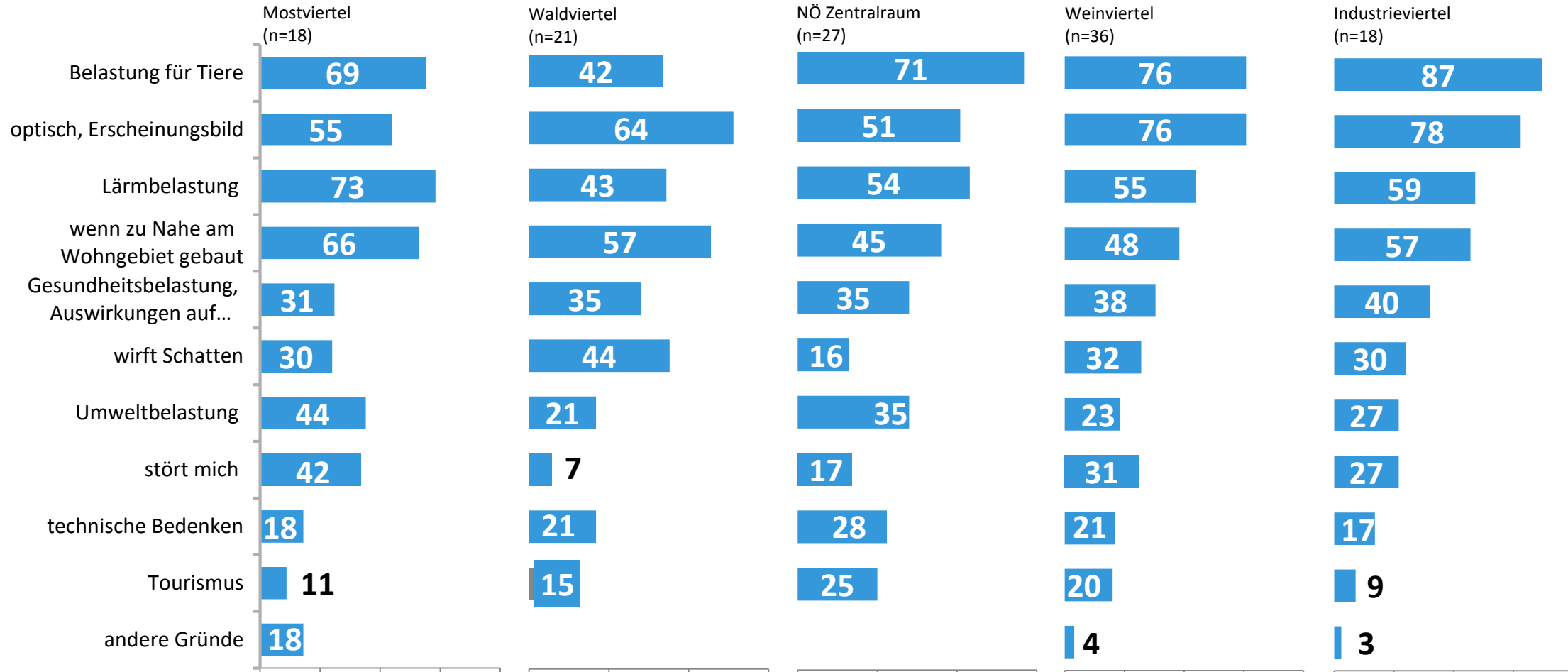
Basis: Befragten, die negative Auswirkungen erwarten; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung, n=121



AUSWIRKUNGEN DURCH AUSBAU DER WINDKRAFT

Warum erwarten Sie negative Auswirkungen auf Ihre Lebensqualität durch den Ausbau der Windkraft?

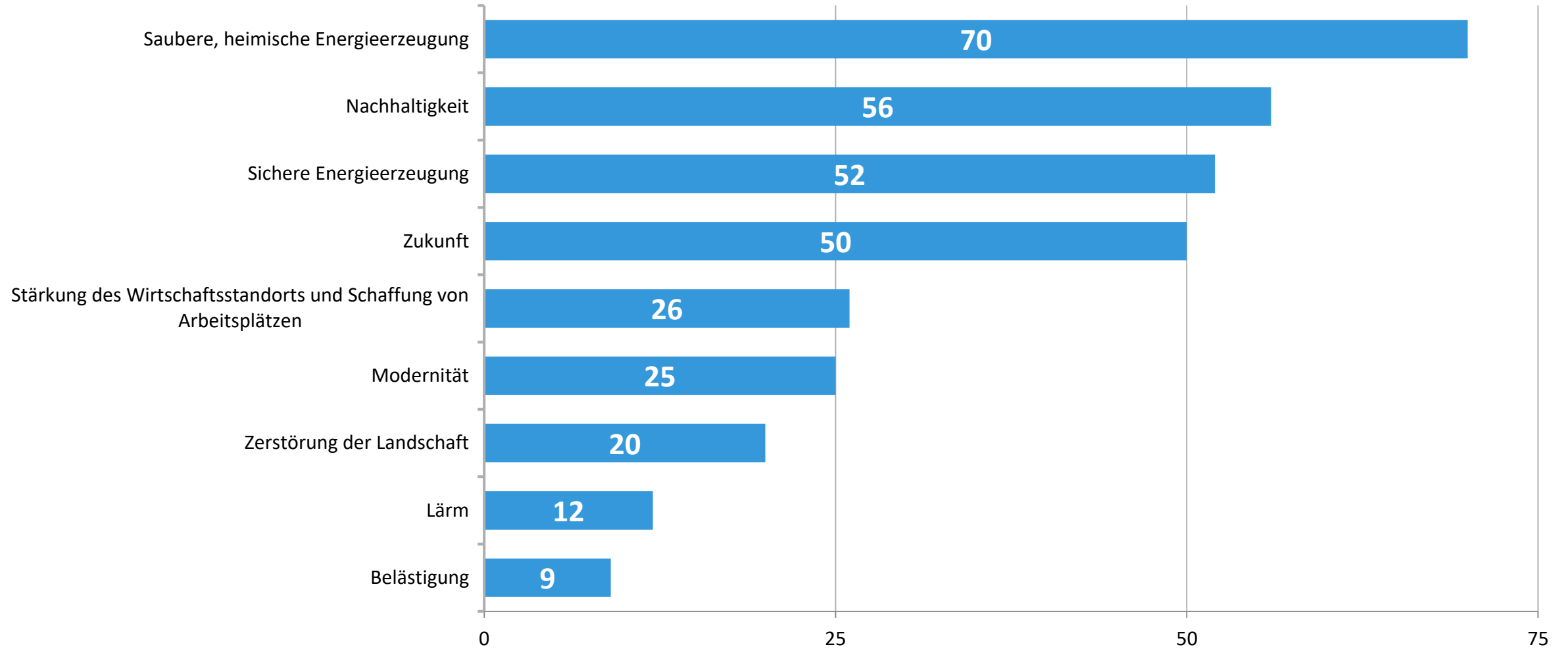
Basis: Befragte, die negative Auswirkungen erwarten je nach Zielregion; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung



ASSOZIATION MIT WINDENERGIE

Welche der folgenden Begriffe verbinden Sie mit Windenergie?

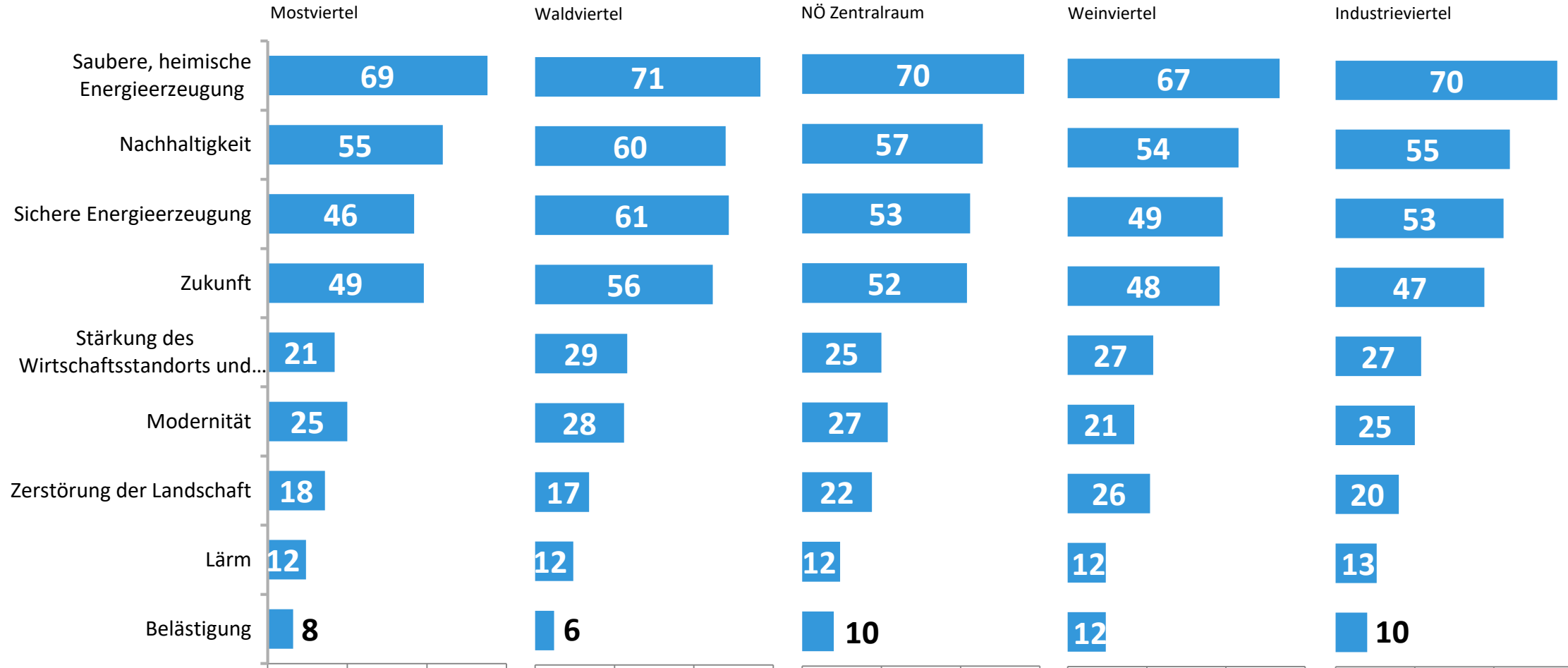
Basis: alle Befragte; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung



ASSOZIATION MIT WINDENERGIE

Welche der folgenden Begriffe verbinden Sie mit Windenergie?

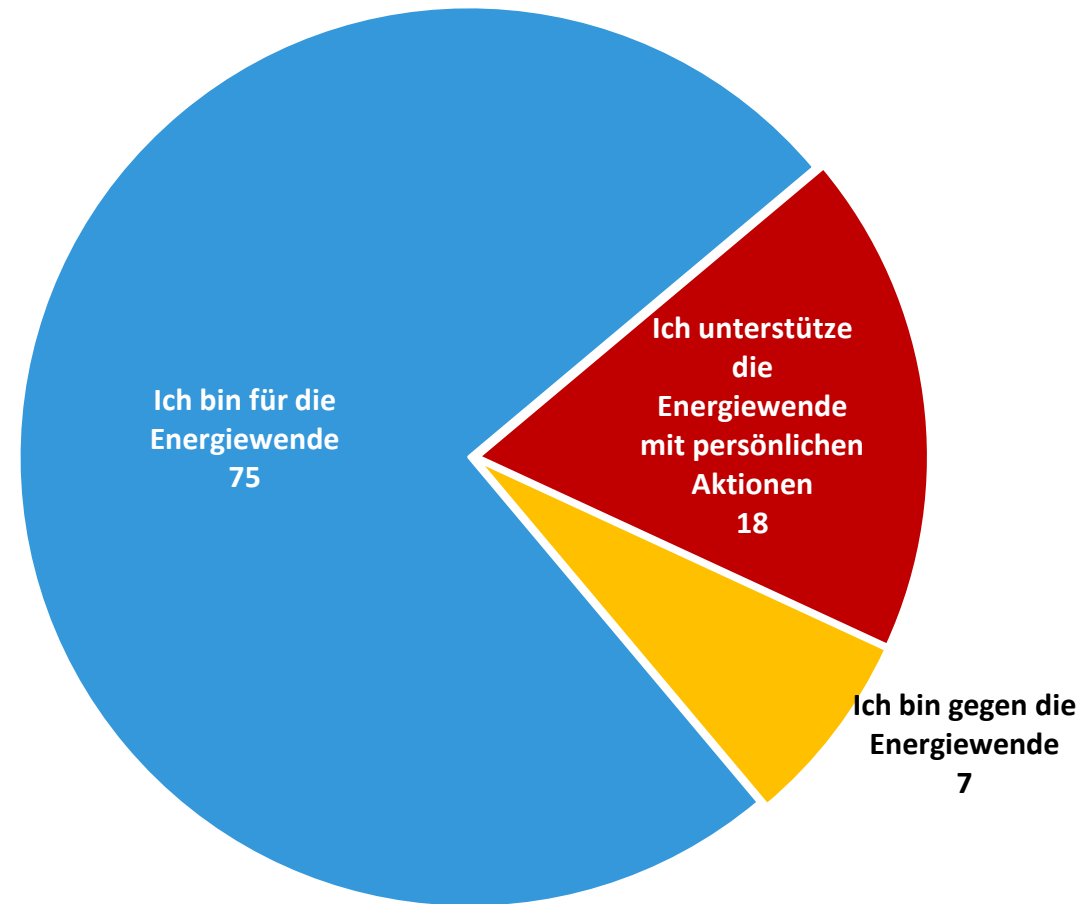
Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung



ENERGIEWENDE

Unterstützen Sie persönlich die Energiewende?

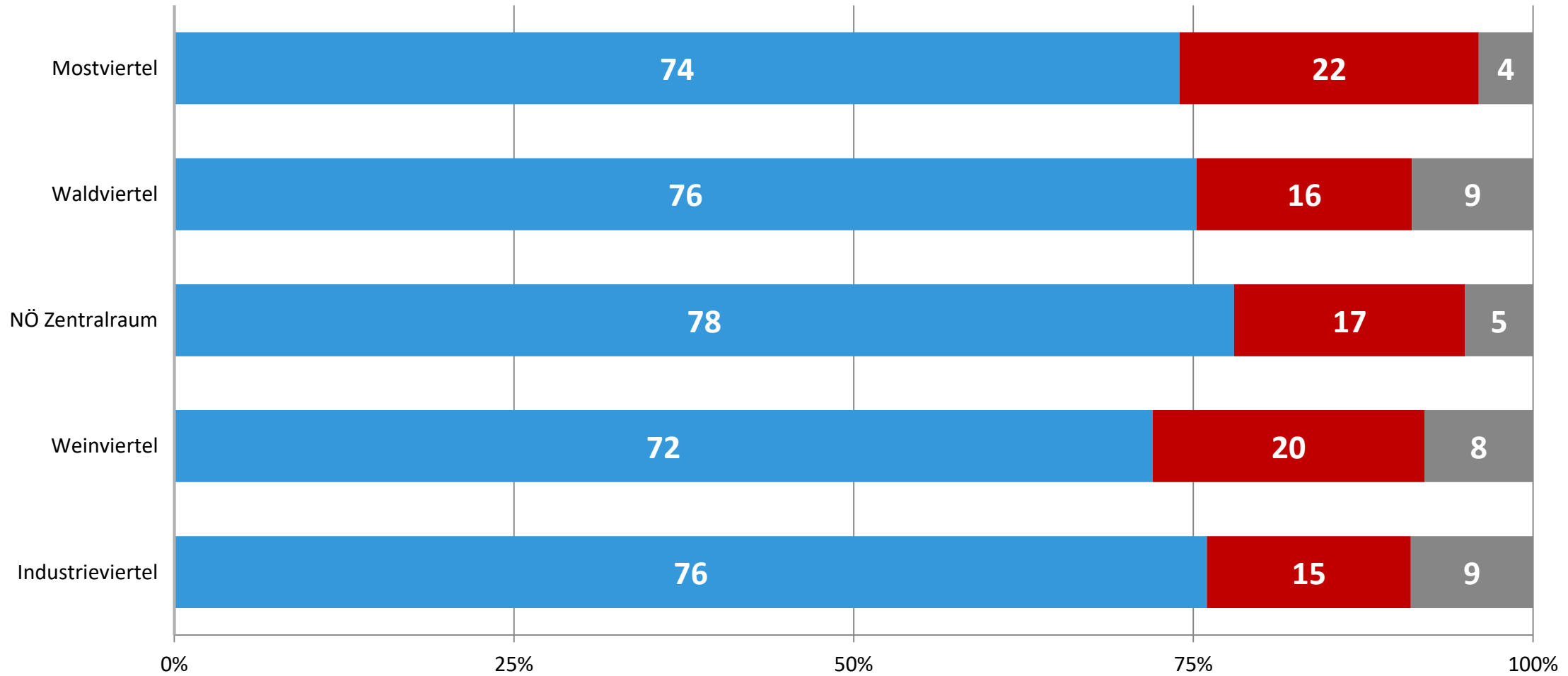
Basis: alle Befragten; Angaben in Prozent



ENERGIEWENDE

Unterstützen Sie persönlich die Energiewende?

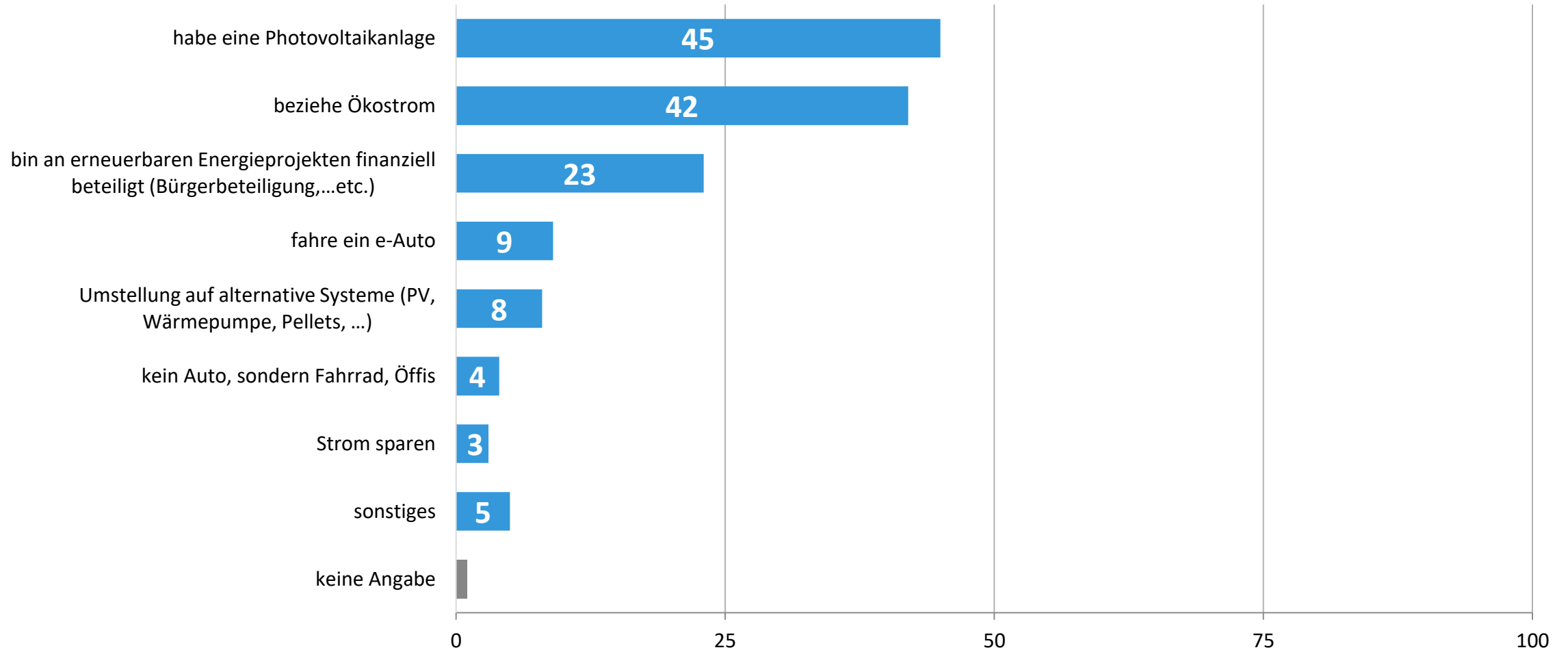
Basis: Befragte, je nach Zielregion; Angaben in Prozent



ENERGIEWENDE

Wodurch unterstützen Sie die Energiewende?

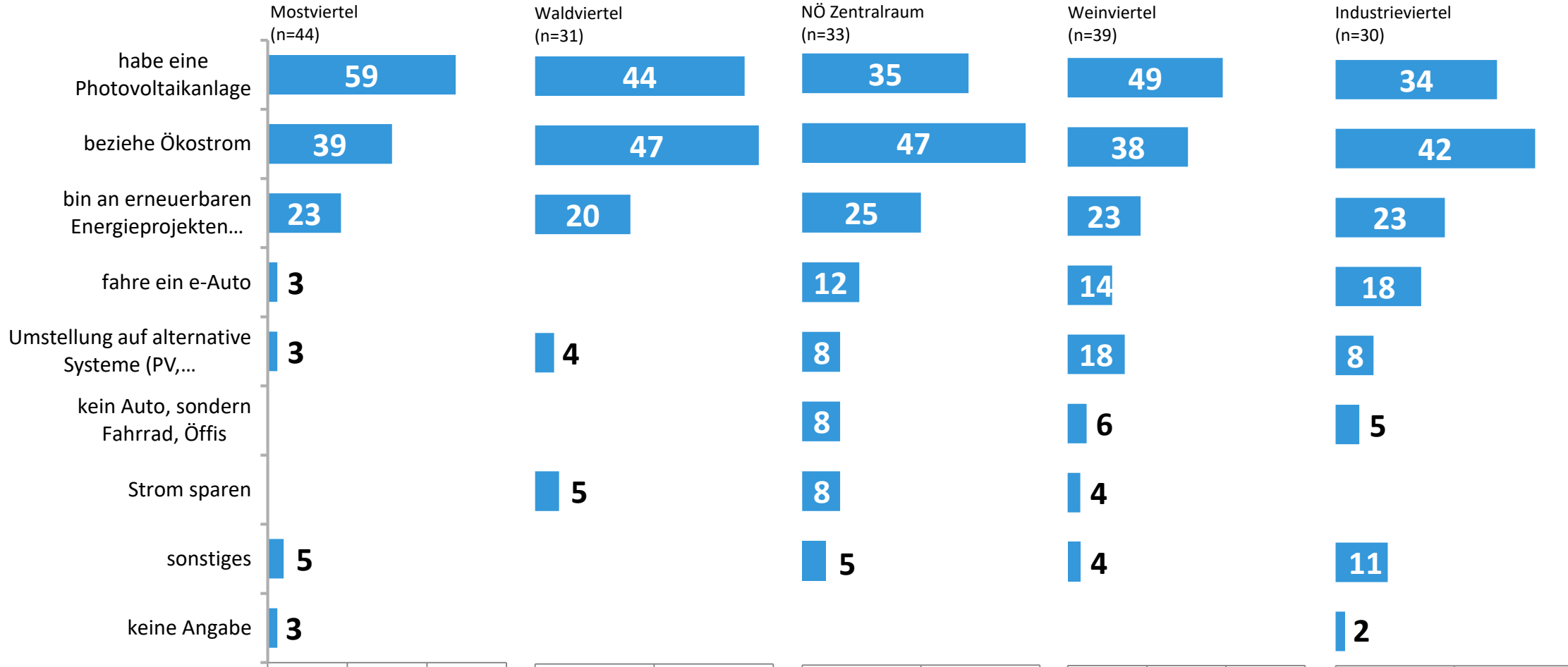
Basis: Befragte, die die Energiewende persönlich unterstützen; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung; n=177



ENERGIEWENDE

Wodurch unterstützen Sie die Energiewende?

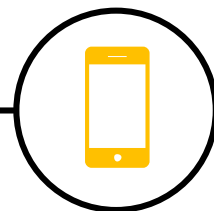
Basis: Befragte, die die Energiewende persönlich unterstützen; Angaben in Prozent; Mehrfachnennung





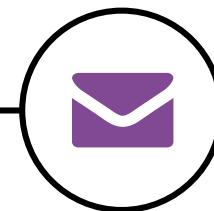
Adresse

4020 Linz
Schillerstraße 8



Telefonnummer

+43 732 60 42 60
+43 699 160 42 600



Email / Website

edith.jaksch@jaksch-partner.at
www.jaksch-partner.at