

Windkraft

Niederösterreich auf Bezirksebene

Eine Studie von Karmasin.Motivforschung
Juli/ August 2011

Untersuchungsdesign

Aufgabenstellung

Im Zuge dieser Studie sollen das Wissen, die Haltung und das Interesse an Windkraft in Niederösterreich auf Bezirksebene analysiert werden.

Methode

505 telefonische Interviews

Zielgruppe

505 Befragte, proportionale Aufteilung nach den Bezirken

Untersuchungszeitraum

21.7. - 5.8.2011

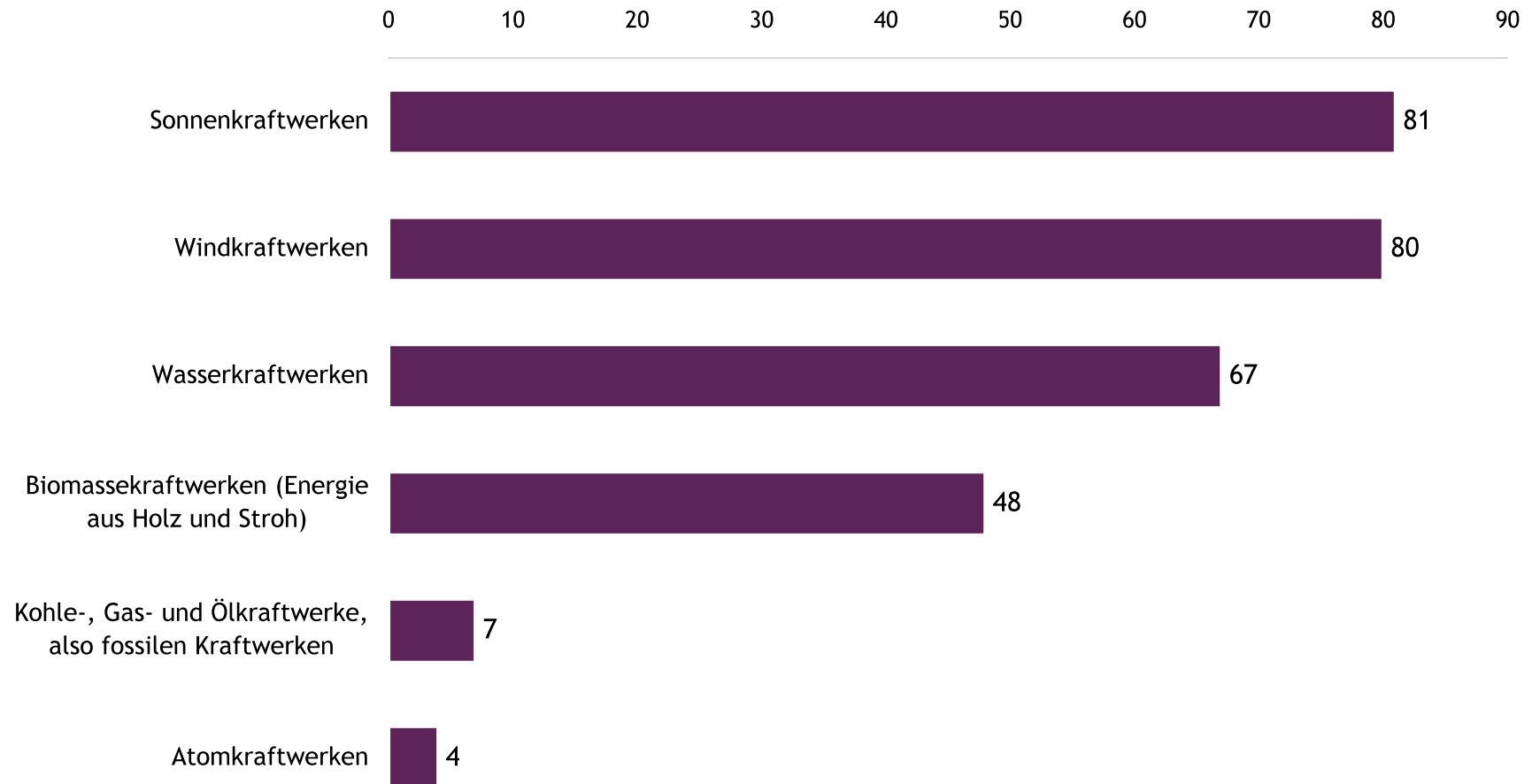
Statistik

	Basis	In Prozent
Total	505	100
GESCHLECHT		
Männer	237	47
Frauen	268	53
ALTER		
16 - 29 Jahre	77	15
30 - 49 Jahre	191	38
50 - 69 Jahre	166	33
Ab 70 Jahre	71	14
BEZIRK		
Mostviertel-Eisenwurzen	76	15
Niederösterreich-Süd	77	15
St. Pölten	52	10
Waldviertel	66	13
Weinviertel	36	7
Wiener Umland, Nordteil	102	20
Wiener Umland, Südteil	96	19

Die Ergebnisse der Studie

Sonnen- aber auch Windkraftwerken gehören aus Sicht der befragten NiederösterreicherInnen die Zukunft

1. Welchen der folgenden Stromerzeugungsmöglichkeiten gehört Ihrer Meinung nach die Zukunft?



Insbesondere Most- und Waldviertel glauben an die zukünftige Bedeutung von Windkraftwerken

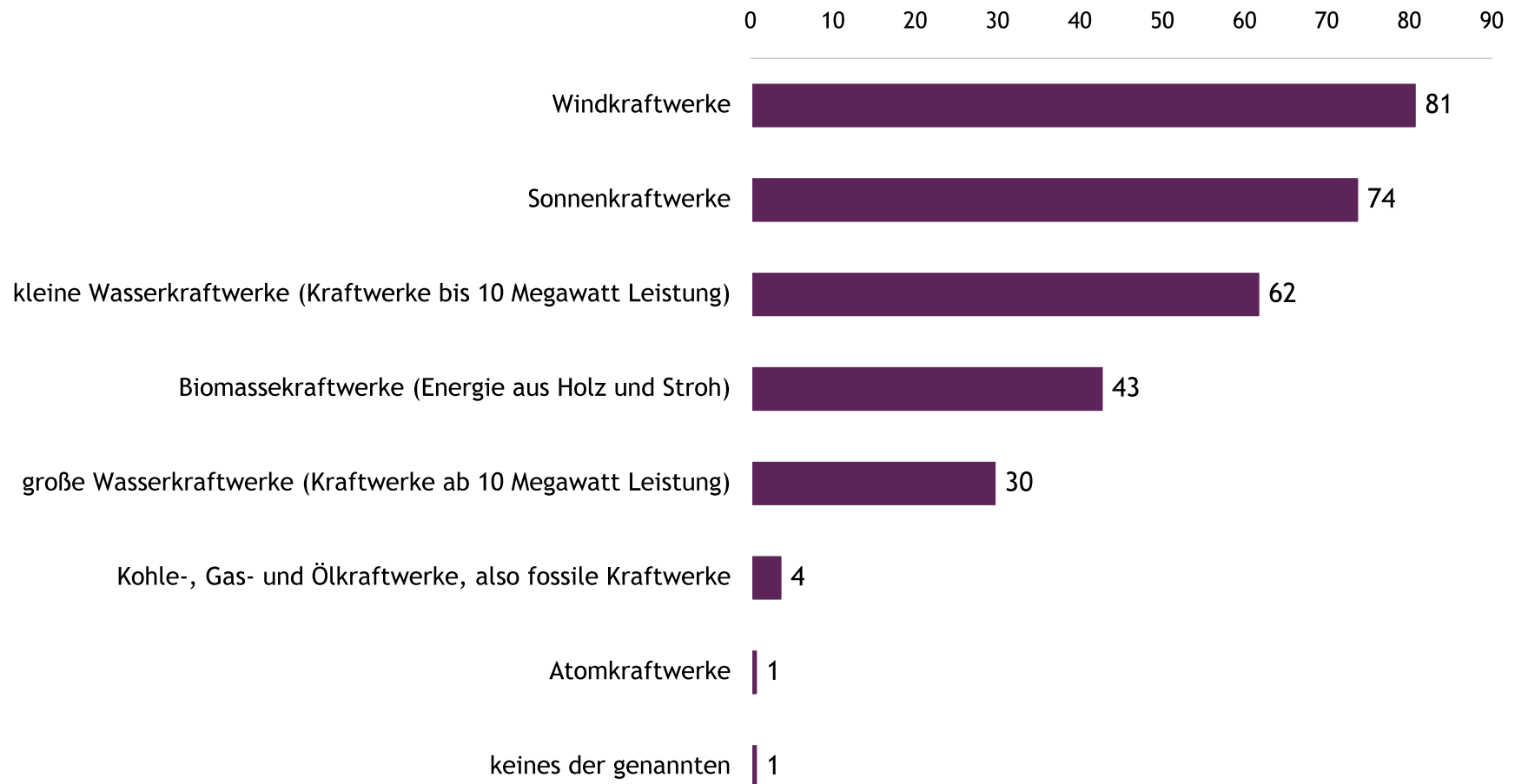
1. Welchen der folgenden Stromerzeugungsmöglichkeiten gehört Ihrer Meinung nach die Zukunft?

	Mostviertel- Eisenwurzen n=	Nieder- österreich- Süd	St. Pölten*	Waldviertel*	Weinviertel*	Wiener Umland, Nordteil	Wiener Umland, Südteil
Windkraftwerken	87	83	75	89	72	77	73
Sonnenkraftwerken	83	78	87	91	83	77	75
Wasserkraftwerken	67	75	63	68	67	64	66
Biomassekraftwerken (Energie aus Holz und Stroh)	54	45	54	50	58	38	46
Kohle-, Gas- und Ölkraftwerke, also fossilen Kraftwerken	8	1	6	3	11	11	8
Atomkraftwerken	5	3	6	-	6	4	5
keine Angabe/weiß nicht	1	1	-	-	-	-	-

* eingeschränkte Aussagekraft durch kleine Fallzahl

8 von 10 der befragten NiederösterreicherInnen sprechen sich für den Bau von Windkraftwerken aus

2. Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Österreich gebaut werden?



Wald- und Weinviertel aber auch NÖ-Süd befürworten den Bau von Windkraftwerken in Österreich tendenziell stärker

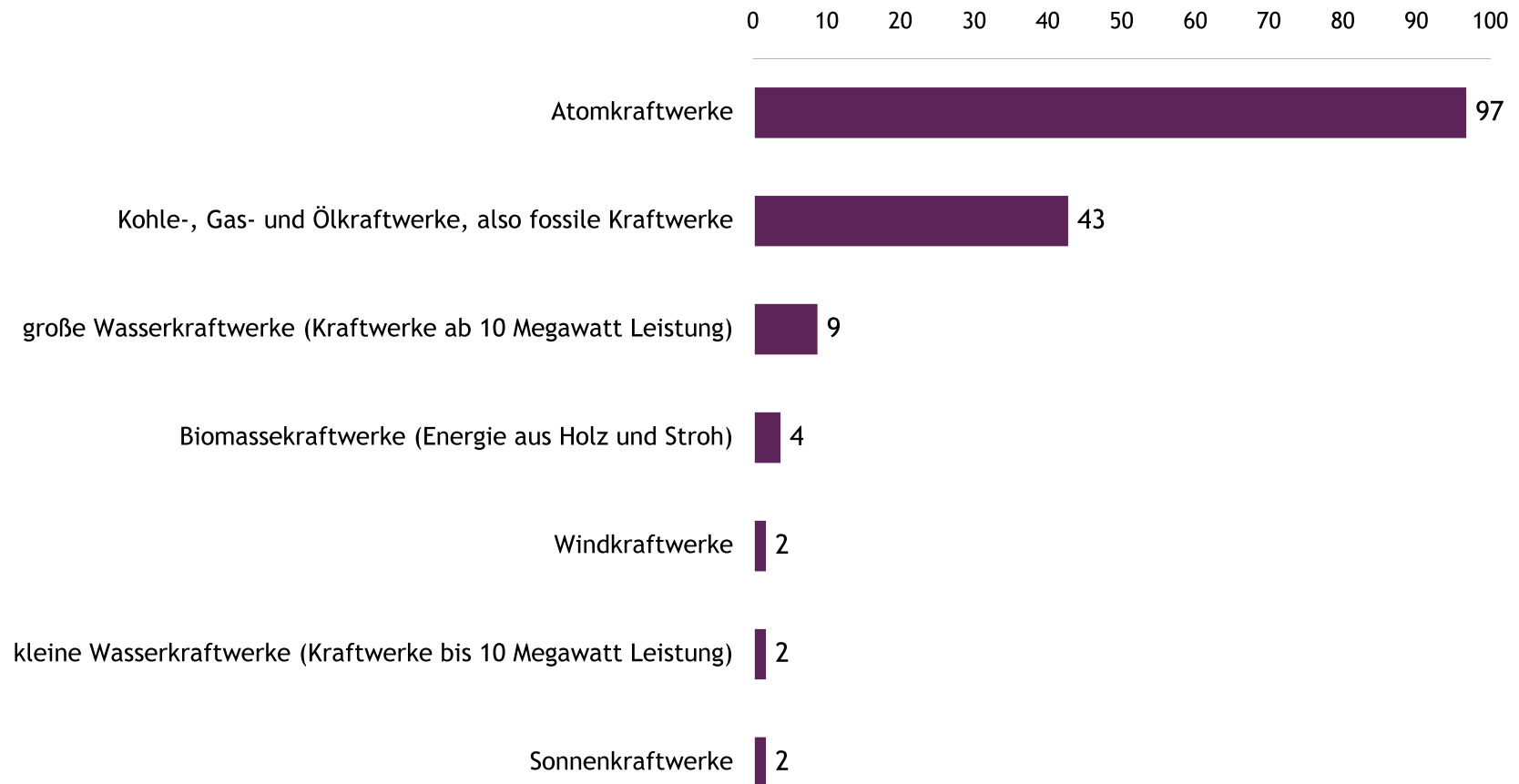
2. Welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach in Österreich gebaut werden?

	n=	Mostviertel- Eisenwurzen	Nieder- österreich- Süd	St. Pölten*	Waldviertel*	Weinviertel*	Wiener Umland, Nordteil	Wiener Umland, Südteil
Windkraftwerke		79	86	75	92	89	75	76
Sonnenkraftwerke		72	75	69	88	83	70	68
kleine Wasserkraftwerke (Kraftwerke bis 10 Megawatt Leistung)		57	66	58	59	69	59	68
Biomassekraftwerke (Energie aus Holz und Stroh)		42	45	38	42	61	35	45
große Wasserkraftwerke (Kraftwerke ab 10 Megawatt Leistung)		36	21	23	32	36	31	30
Kohle-, Gas- und Ölkraftwerke, also fossile Kraftwerke		3	1	4	5	6	5	3
Atomkraftwerke		1	-	2	-	-	1	2
keines der genannten		-	1	2	-	-	-	1

* eingeschränkte Aussagekraft durch kleine Fallzahl

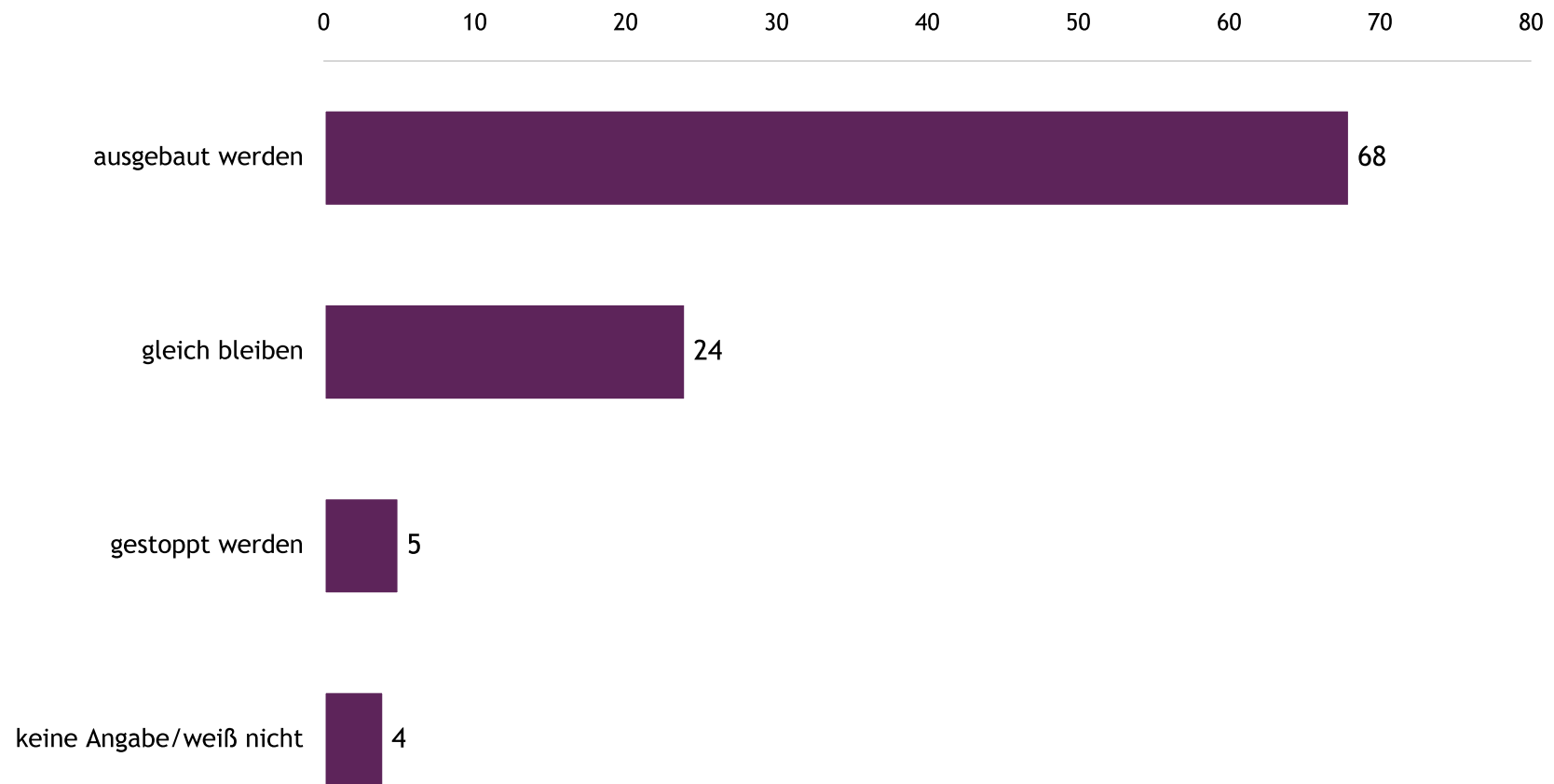
Der Bau von Atomkraftwerken wird abgelehnt

3. Und welche Kraftwerke sollten Ihrer Meinung nach auf gar keinen Fall in Österreich gebaut werden?



7 von 10 befragte NiederösterreicherInnen sind für eine stärkere Förderung von Ökostrom

4. Ökostrom ist derzeit noch etwas teurer als Strom aus herkömmlichen Kraftwerken wie Kohle-, Gas- oder Atomkraftwerken. Ökostromkraftwerke brauchen daher derzeit noch Förderungen und erhalten sie auch. Soll diese bestehende Unterstützung für Ökostrom Ihrer Meinung nach gleich bleiben, ausgebaut oder gestoppt werden?



Insbesondere Wald- und Weinviertel plädieren für eine stärkere Unterstützung

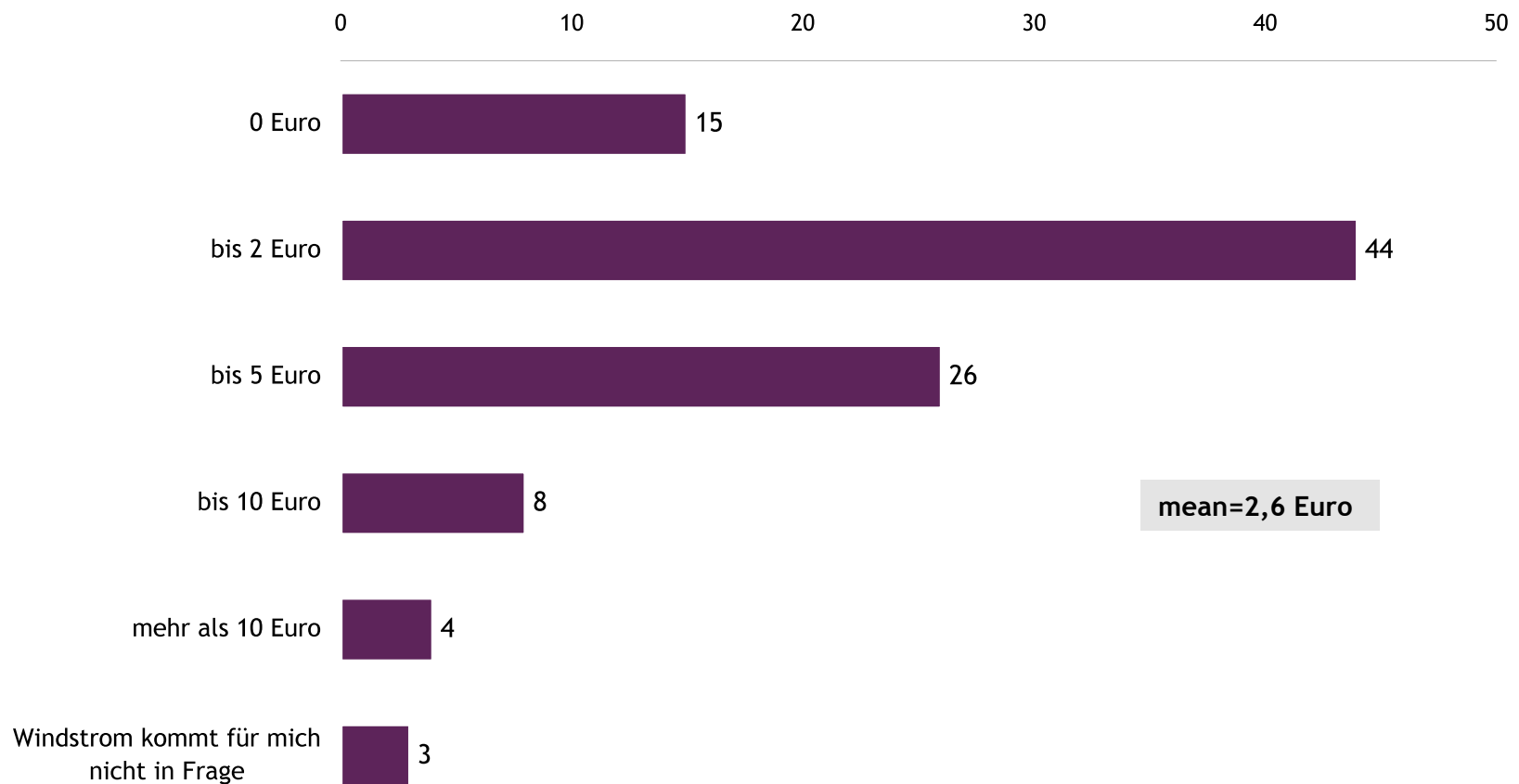
4. Ökostrom ist derzeit noch etwas teurer als Strom aus herkömmlichen Kraftwerken wie Kohle-, Gas- oder Atomkraftwerken. Ökostromkraftwerke brauchen daher derzeit noch Förderungen und erhalten sie auch. Soll diese bestehende Unterstützung für Ökostrom Ihrer Meinung nach gleich bleiben, ausgebaut oder gestoppt werden?

	Mostviertel- Eisenwurzen	Nieder- österreich- Süd	St. Pölten*	Waldviertel*	Weinviertel*	Wiener Umland, Nordteil	Wiener Umland, Südteil
n=	76	77	52	66	36	102	96
ausgebaut werden	66	70	67	76	75	61	66
gleich bleiben	18	19	27	20	22	27	28
gestoppt werden	7	9	6	-	3	5	3
keine Angabe/weiß nicht	9	1	-	5	-	7	3

* eingeschränkte Aussagekraft durch kleine Fallzahl

Die Förderung von Windstrom dürfte monatlich im Durchschnitt rund 3 Euro betragen

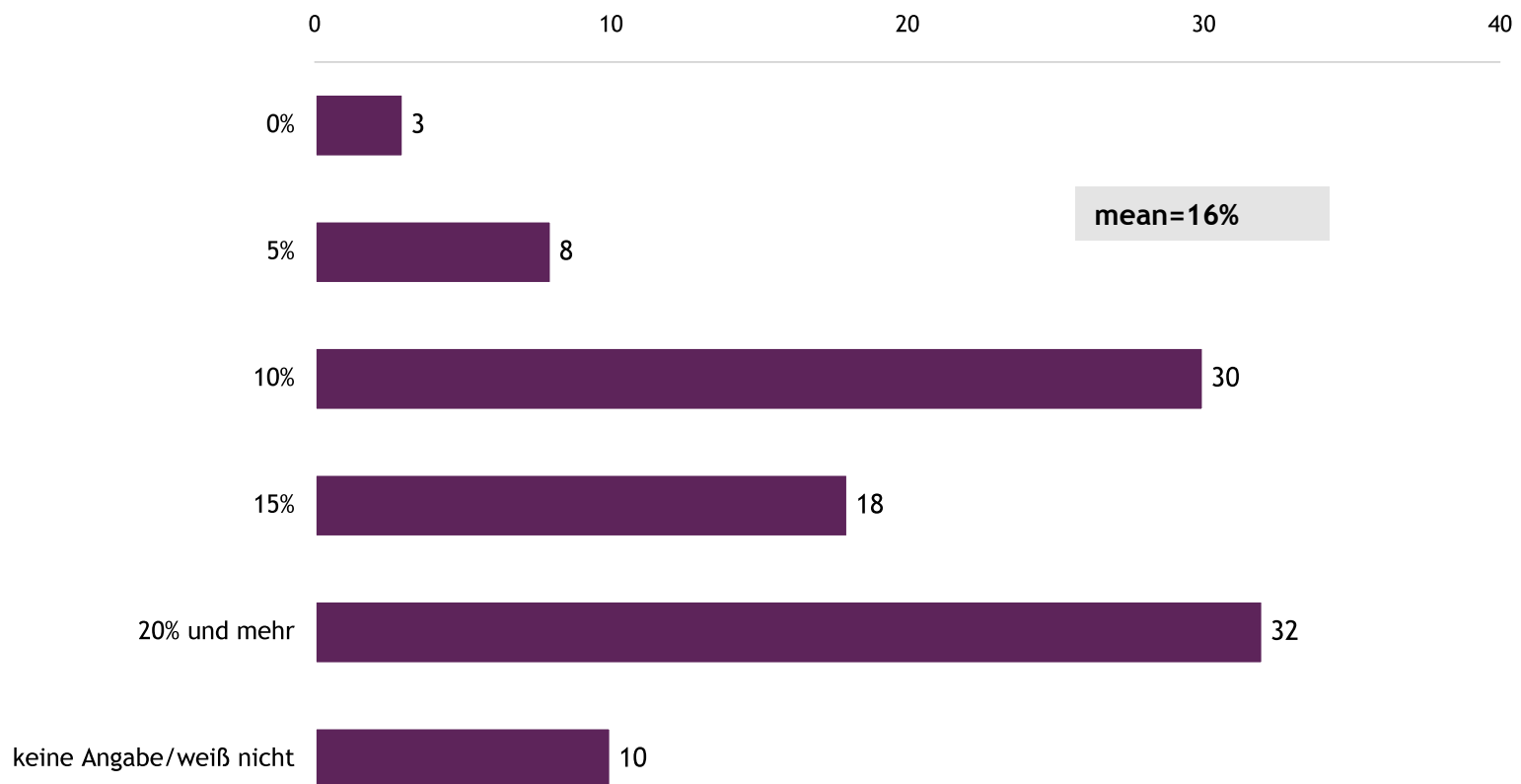
5. Wie viel dürfte nach Ihrer Ansicht die Förderung von Windstrom auf Ihrer Stromrechnung pro Monat maximal ausmachen?



Rund 16% des österreichischen Strombedarfs sollten aus Sicht der Befragten zukünftig aus Windenergie abgedeckt werden

6. Um Österreich vollständig mit Strom aus Erneuerbaren Energien zu versorgen, ist es notwendig, neben den anderen Erneuerbaren Energiequellen auch die Windkraft verstärkt zu nutzen. Derzeit gibt es in Österreich 625 Windräder, die 3 bis 4% des österreichischen Strombedarfes decken.

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

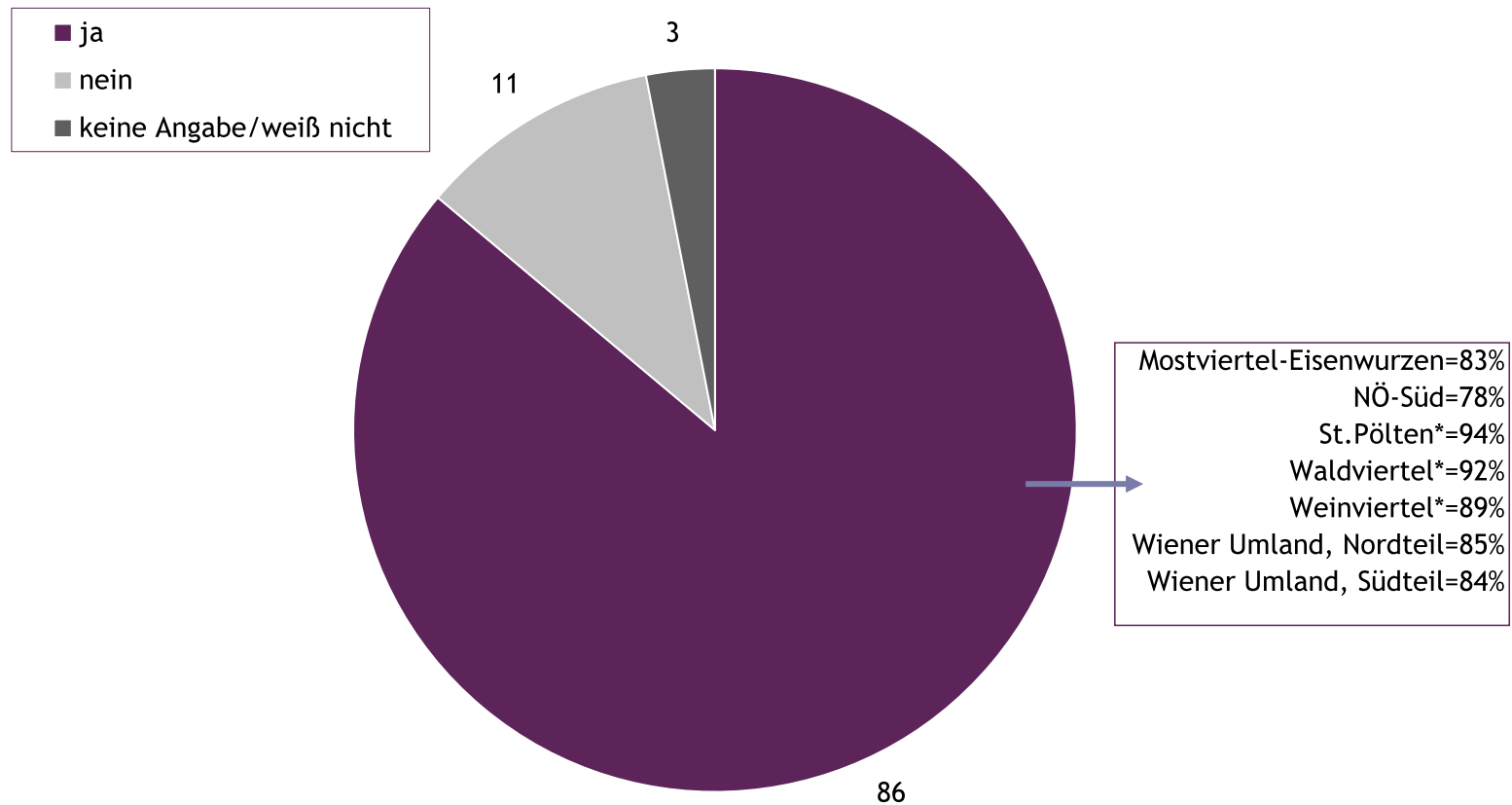


%-Werte

n=505

Die befragten NiederösterreicherInnen sprechen sich klar für einen Ausbau der Windkraft in ihrem Bundesland aus

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



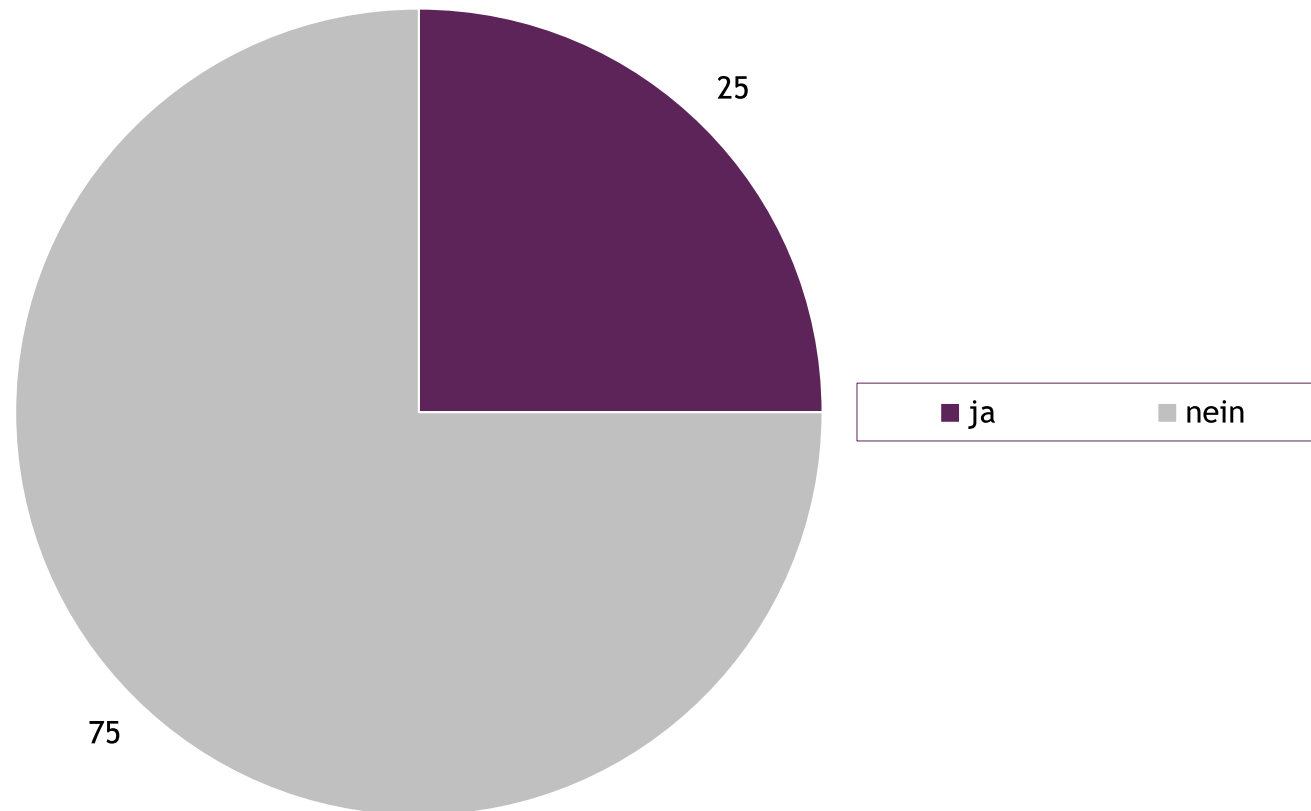
%-Werte

n=505

* eingeschränkte Aussagekraft durch kleine Fallzahl

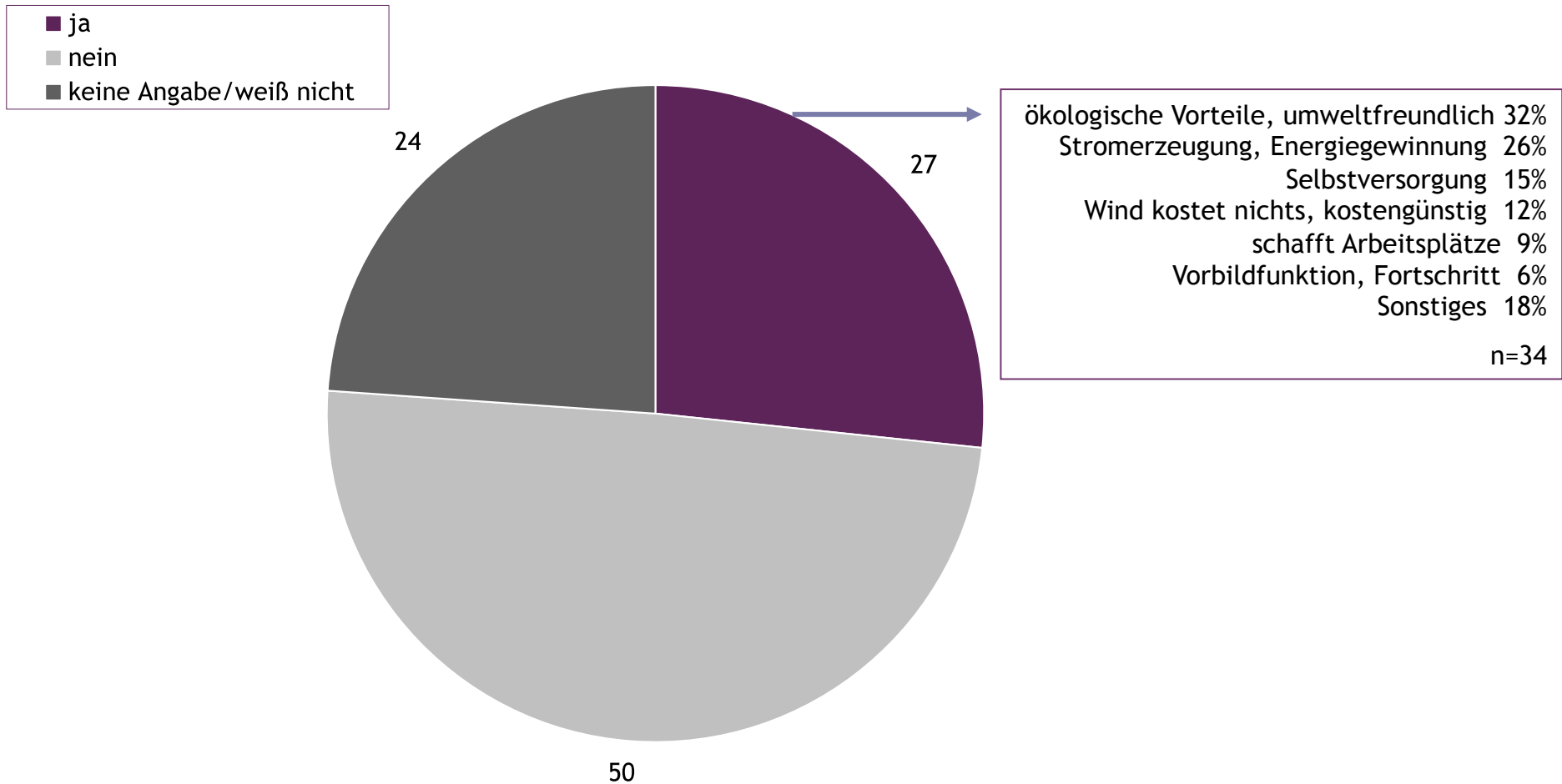
Ein Viertel der Befragten lebt in der Nähe eines Windparks

8. Leben Sie in der Nähe eines Windparks?



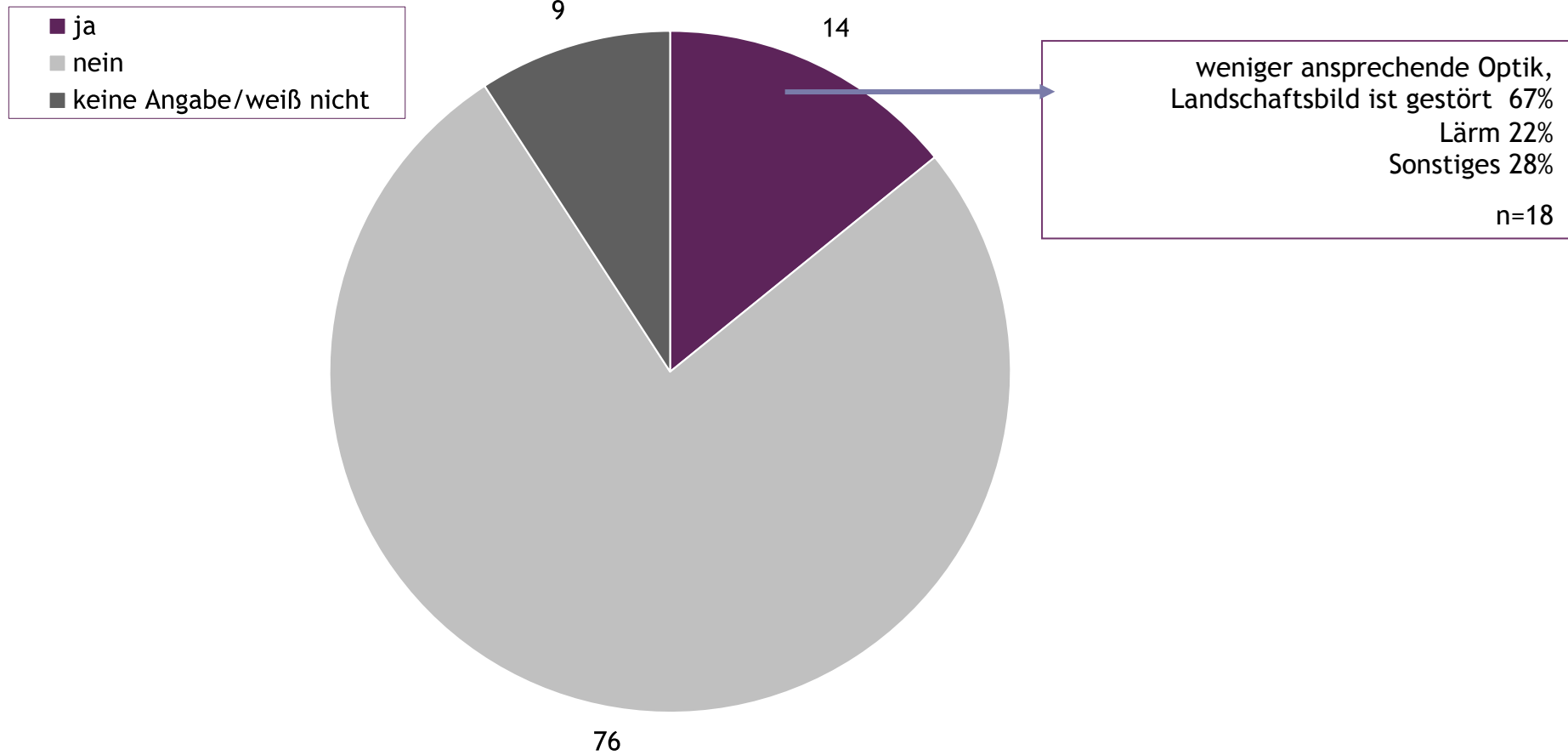
Für 27% jener Befragten, die in der Nähe eines Windparks wohnen, ergeben sich dadurch Vorteile (v.a. ökologische) für die Region

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



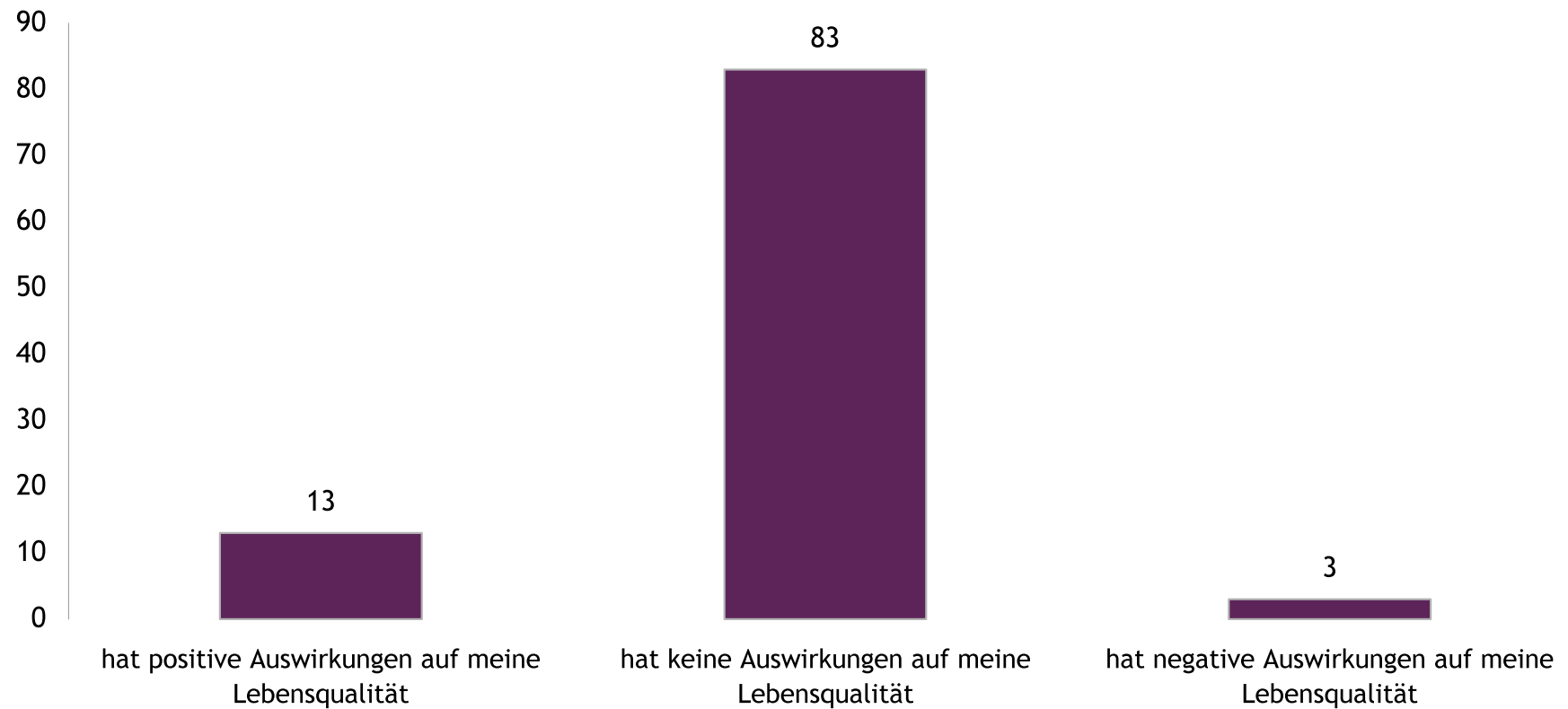
14% der Respondenten sehen durch die Nähe des Windparks auch Nachteile für die Region- hier vor allem optische & akustische

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



Die Lebensqualität wird durch die Nähe des Windparks mehrheitlich nicht beeinflusst

11. Wie wirkt sich der Windpark auf Ihre Lebensqualität aus?



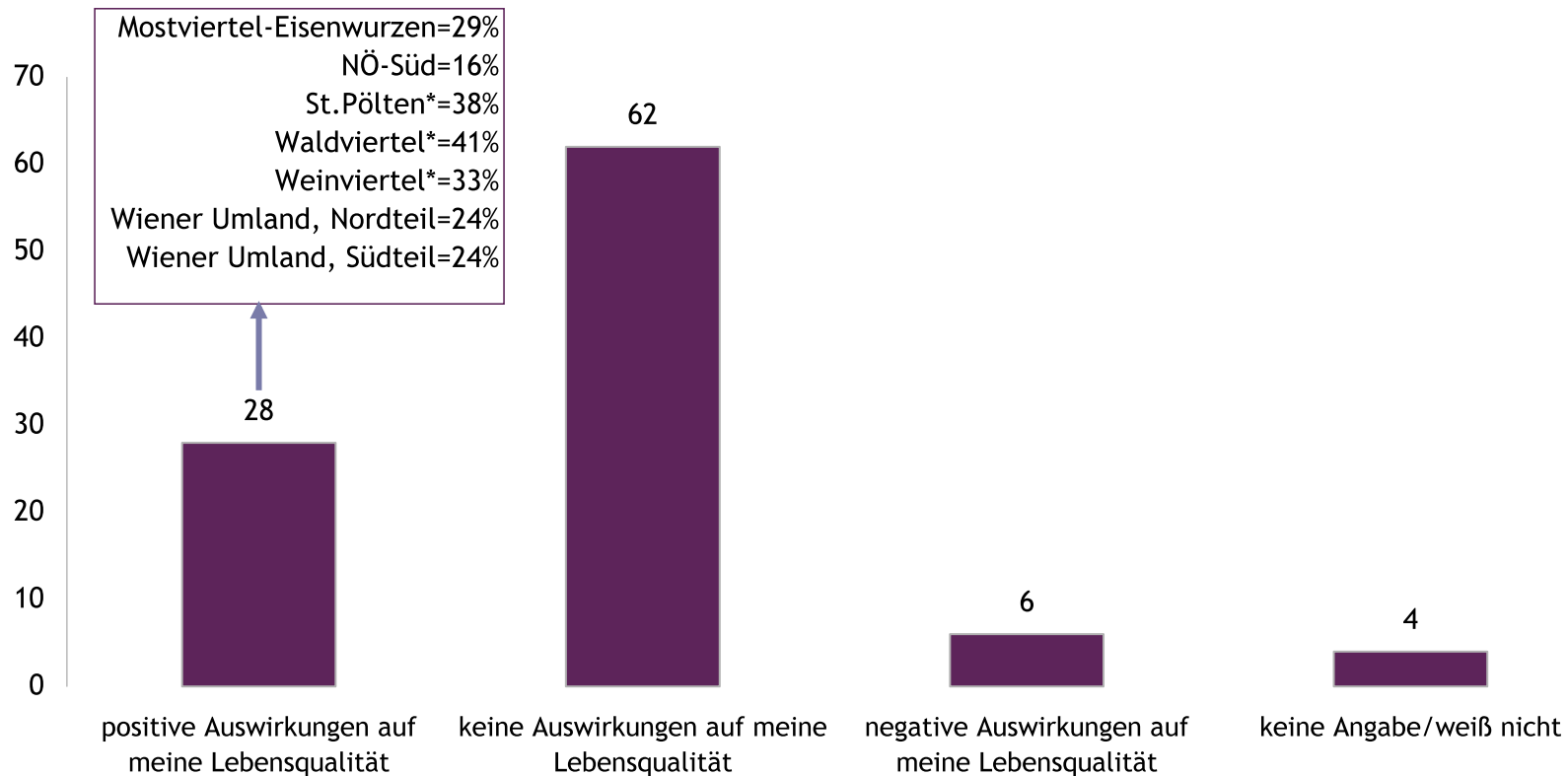
%-Werte

Basis: leben in der Nähe eines Windparks lt. Fr.8

n=127

Durch den weiteren Windkraftausbau in NÖ erwarten sich 62% der Befragten keinerlei Auswirkungen auf die Lebensqualität, 28% erwarten einen positiven Einfluss

12. Erwarten Sie durch den weiteren Ausbau der Windkraft in Niederösterreich...?



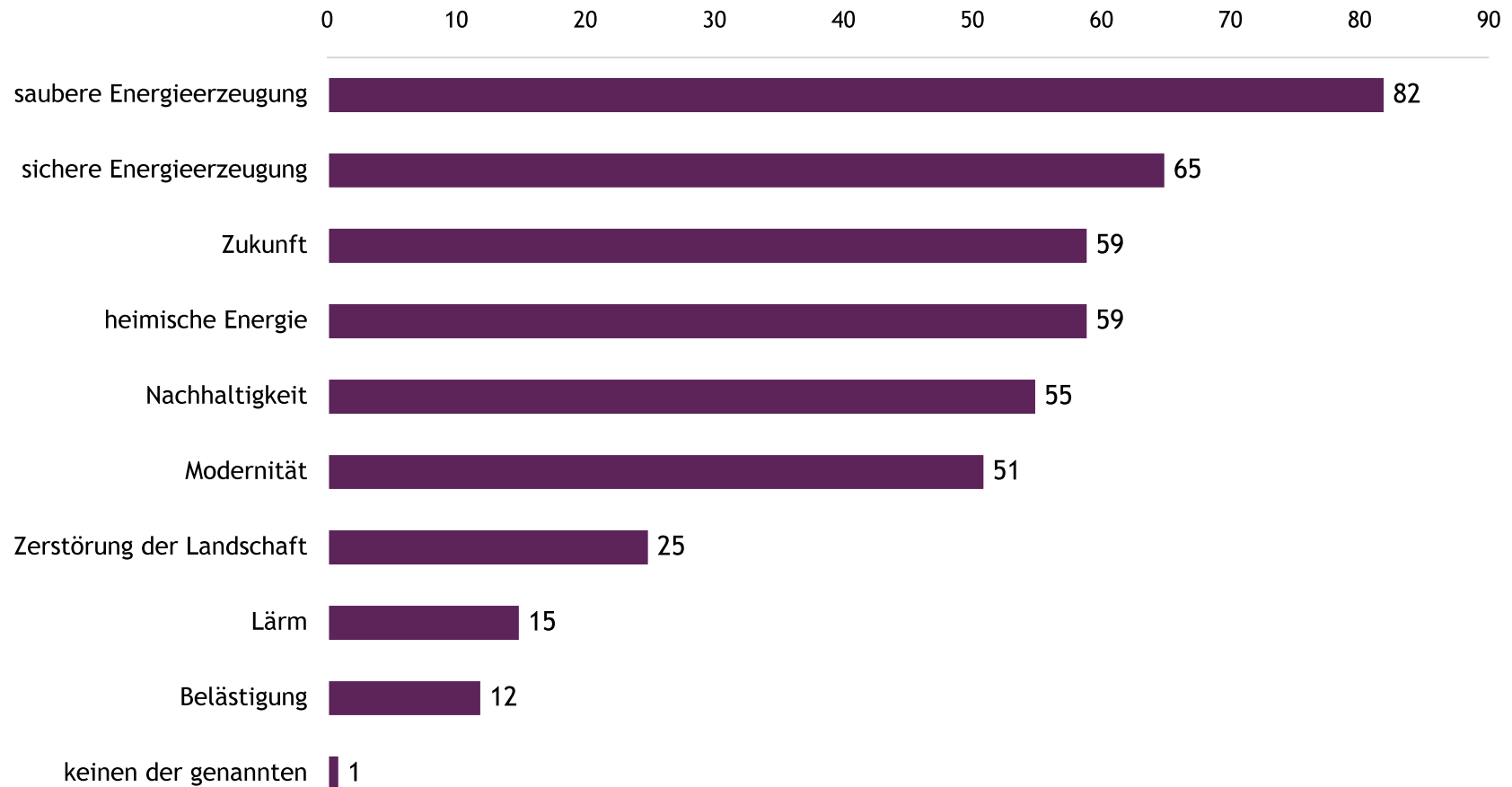
%-Werte

n=505

* eingeschränkte Aussagekraft durch kleine Fallzahl

Der Begriff Windenergie wird überwiegend mit positiven Begriffen - insbesondere mit sauberer, sicherer, zukünftiger und heimischer Energie - assoziiert

13. Welche der folgenden Begriffe verbinden Sie mit Windenergie?



Zusammenfassung (1)

➔ **Zukünftige Stromerzeugungsmöglichkeiten** sehen die befragten NiederösterreicherInnen **insbesondere in Sonnen-** (81%) **aber auch Windkraftwerken** (80%; hier vor allem Befragte im Most- und Waldviertel).

Dahinter reihen sich Wasserkraft- (67%) und Biomassekraftwerke (48%). An die zukünftige Bedeutung von fossilen Kraftwerken bzw. Atomkraftwerken wird nicht geglaubt (7 bzw. 4%).

➔ **8 von 10 Befragte sprechen sich für den Bau von Windkraftwerken aus** (Wald-, Weinviertel und NÖ-Süd tendenziell stärker), 7 von 10 für Sonnenkraftwerke, 62% für kleine Wasserkraftwerke.

➔ Die **Mehrheit** der befragten NiederösterreicherInnen **plädiert für eine stärkere Unterstützung für Ökostrom** (68%; Wald- und Weinviertel tendenziell stärker).

➔ Die **Förderung von Windstrom** auf der Stromrechnung dürfte monatlich im **Durchschnitt rund 3 Euro** betragen (für 15% 0 Euro).

➔ Zukünftig sollten aus Sicht der Befragten rund 16% des Strombedarfs in Österreich aus Windenergie abgedeckt werden und damit deutlich mehr als aktuell.

➔ **Für den Ausbau der Windkraft in Niederösterreich sprechen sich 86% der Befragten aus** (Wald-, Weinviertel und Bezirk St. Pölten am stärksten).

Zusammenfassung (2)



Ein Viertel der befragten NiederösterreichInnen **lebt in der Nähe eines Windparks.**



Für 27% jener, die einen Windpark in der Nähe haben, ergeben sich dadurch **Vorteile für die Region**: hier vor allem **ökologische Vorteile** sowie die **zusätzliche Stromerzeugung.**

14% sehen auch **Nachteile**: ein durch die Windräder gestörtes **Landschaftsbild** bzw. **Lärmbelästigung.**



Auf die eigene Lebensqualität hat der nahe gelegene **Windpark** **größtenteils keine Auswirkungen** (83%). 13% erkennen einen positiven Einfluss (nur 3% einen negativen).



Auch der weitere Ausbau von Windkraft wird aus Befragtensicht **vermutlich keinen Einfluss auf die Lebensqualität** zeigen (62%); 28% erwarten positive Auswirkungen (nur 6% negative).



„**Windenergie**“ wird **überwiegend mit positiven Begriff assoziiert**: saubere, sichere Energieerzeugung, Zukunft, heimische Energie, Nachhaltigkeit und Modernität.

Ein Viertel denkt aber auch an die Zerstörung der Landschaft.