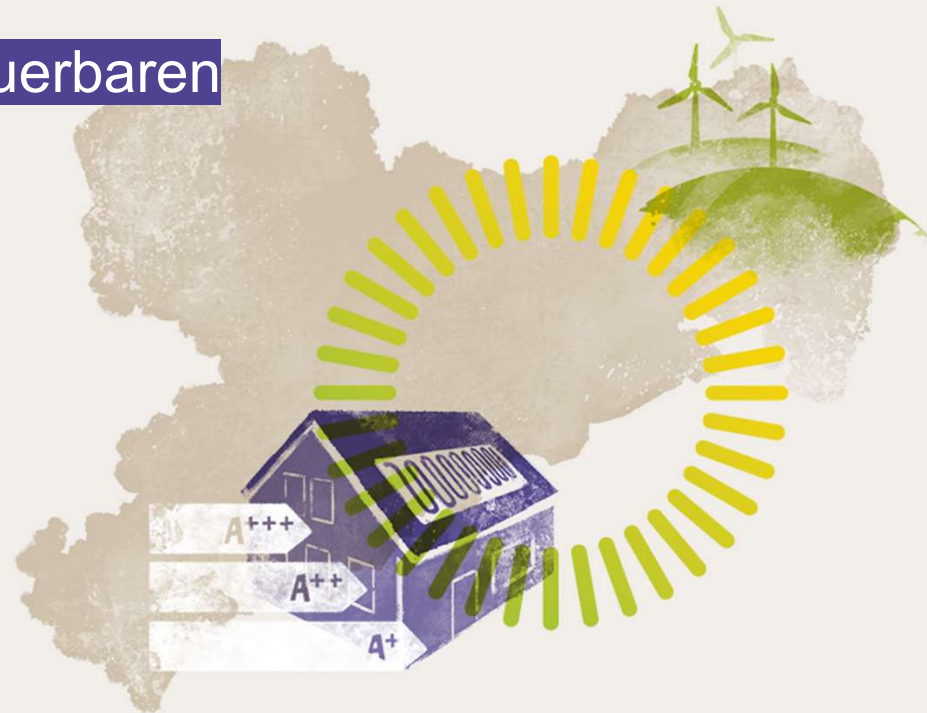


# Akzeptanzbefragung zu erneuerbaren Energien im Freistaat Sachsen September 2023



# Hauptaussagen

## der Akzeptanzbefragung zu erneuerbaren Energien in Sachsen (September 2023)

## Akzeptanzbefragung zu den erneuerbaren Energien im Freistaat Sachsen

Ziel: **Befragung der sächsischen Bevölkerung, um deren Einstellung zu erneuerbaren Energien im Freistaat Sachsen zu erheben**

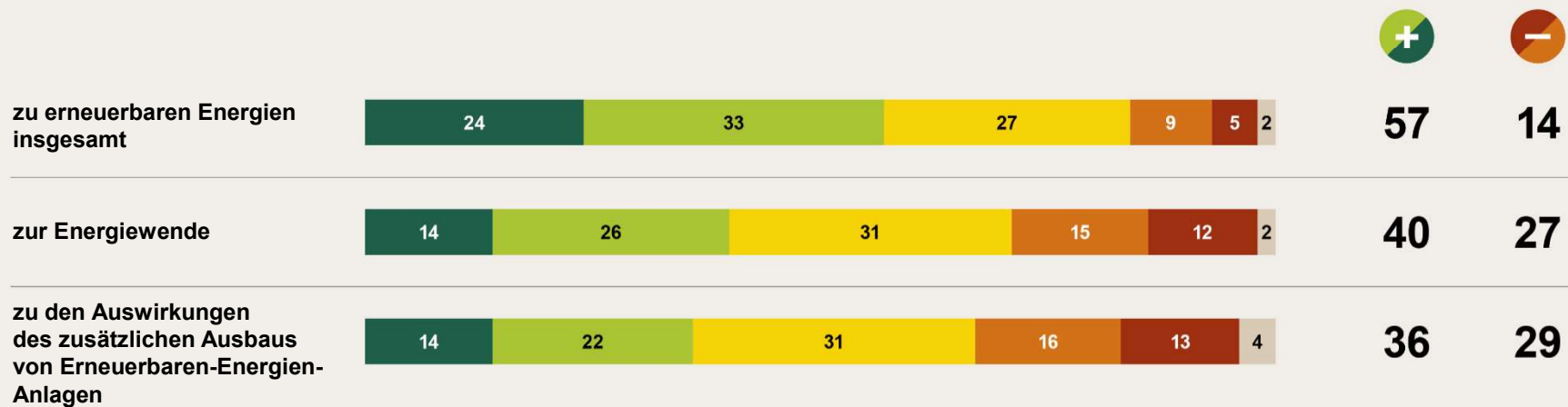
- **Stichprobengröße** 1.397 Nettointerviews
- **Wohnbevölkerung aus Sachsen**, zwischen 16 und 79 Jahren, repräsentativ nach Alter, Geschlecht und Wohnort (Stadt bzw. Land)
- **Beauftragtes Unternehmen:** Innofact AG, Düsseldorf
- **Umfragezeitraum:** September 2023

## Akzeptanzbefragung zu den erneuerbaren Energien im Freistaat Sachsen

### Kernaussagen I:

- Die Befragten sind grundsätzlich aufgeschlossen gegenüber den erneuerbaren Energien.
- Mehr als die Hälfte der Befragten (57 Prozent) ist gegenüber erneuerbaren Energien positiv eingestellt, 14 Prozent der Befragten lehnen diese ab.
- Die Einstellung zu Erneuerbaren unterscheidet sich nicht wesentlich zwischen Stadt- und Landbevölkerung.
- Knapp ein Drittel (29%) der Befragten sieht die Auswirkungen des zusätzlichen Ausbaus von Erneuerbare-Energien-Anlagen kritisch. Jedoch werden die meisten Technologien positiver gesehen, wenn bereits Erfahrungen mit ihnen vorliegen.
- Die positive Einstellung zur Energiewende, zu Erneuerbaren insgesamt sowie zu den Auswirkungen beim Ausbau ist im Vergleich zur Studie 2021 leicht gesunken. Wir führen das zurück auf eine verunsichernde öffentliche Diskussion, die teilweise mit falschen Behauptungen zugespitzt wird. Zudem konstatieren wir ein „Dazwischen“, was die individuelle Betroffenheit angeht: Die Befragten werden sich stärker bewusst, dass der Ausbau der Erneuerbaren überall zunimmt. Aber vor Ort, wo es noch keine Anlagen gibt, haben sie noch nicht erfahren, was das für sie konkret heißt.

## Einstellung zu erneuerbaren Energien Allgemein



Wenn Sie einmal ganz generell an Ihre Einstellung zu Erneuerbaren Energien im Allgemeinen denken, unabhängig von einzelnen Projekten vor Ort. Wie ist Ihre Einstellung ...

Basis: Alle Befragten N = 1.397  
Rundungsdifferenzen möglich, Werte in %

1 sehr positiv

2 eher positiv

3 neutral

4 eher negativ

5 sehr negativ

weiß nicht / keine Angabe

1+2 positiv

4+5 negativ

## Einstellung zu erneuerbaren Energien Allgemein Vergleich total – Stadt – Land

zu erneuerbaren Energien  
insgesamt



Total



57

14

Raumtyp II: Stadt



58

13

Raumtyp II: Land



52

16

Wenn Sie einmal ganz generell an Ihre  
Einstellung zu Erneuerbaren Energien  
im Allgemeinen denken, unabhängig  
von einzelnen Projekten vor Ort. Wie ist  
Ihre Einstellung ...

Basis: Alle Befragten N = 1.397  
Rundungsdifferenzen möglich, Werte in %

1 sehr positiv

2 eher positiv

3 neutral

4 eher negativ

5 sehr negativ

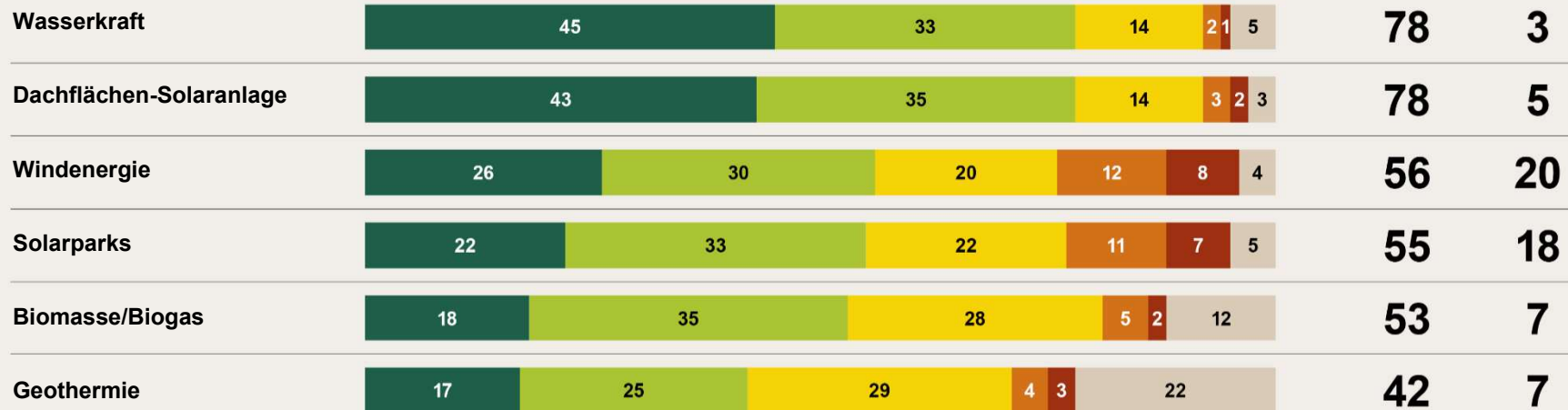
weiß nicht / keine Angabe

1+2 positiv

4+5 negativ

## Einstellung zu Erneuerbaren-Energien-Technologien

### Einstellung zu einzelnen Erneuerbaren-Energien-Technologien



Und wenn Sie an Ihre Einstellung zu verschiedenen Technologien der Erneuerbaren Energien im Allgemeinen unabhängig von einzelnen Projekten in Ihrer Nähe denken. Wie ist Ihre persönliche Einstellung zu den folgenden Technologien?

1 sehr positiv  
2 eher positiv

3 neutral  
4 eher negativ

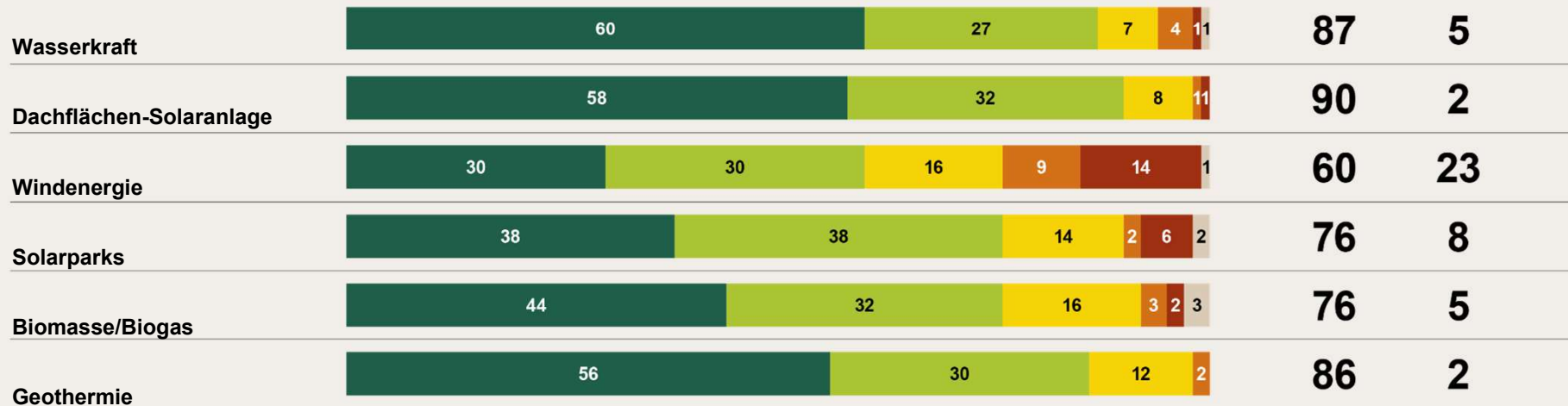
5 sehr negativ  
weiß nicht / keine Angabe

+ 1+2 positiv  
- 4+5 negativ

Basis: Alle Befragten, N = 1.397  
Rundungsdifferenzen möglich; Werte in %

## Erfahrungen mit Erneuerbaren-Energien-Technologien

Einstellung zu einzelnen Erneuerbaren-Energien-Technologien mit Vorerfahrung bei den Befragten.



Und wenn Sie an Ihre Einstellung zu verschiedenen Technologien der erneuerbaren Energien im Allgemeinen unabhängig von einzelnen Projekten in Ihrer Nähe denken. Wie ist Ihre persönliche Einstellung zu den folgenden Technologien?  
Basis: Nur Befragte, die bereits Erfahrungen mit den entsprechenden Erneuerbaren Energien gemacht haben Rundungsdifferenzen möglich; Werte in %

1 sehr positiv  
2 eher positiv

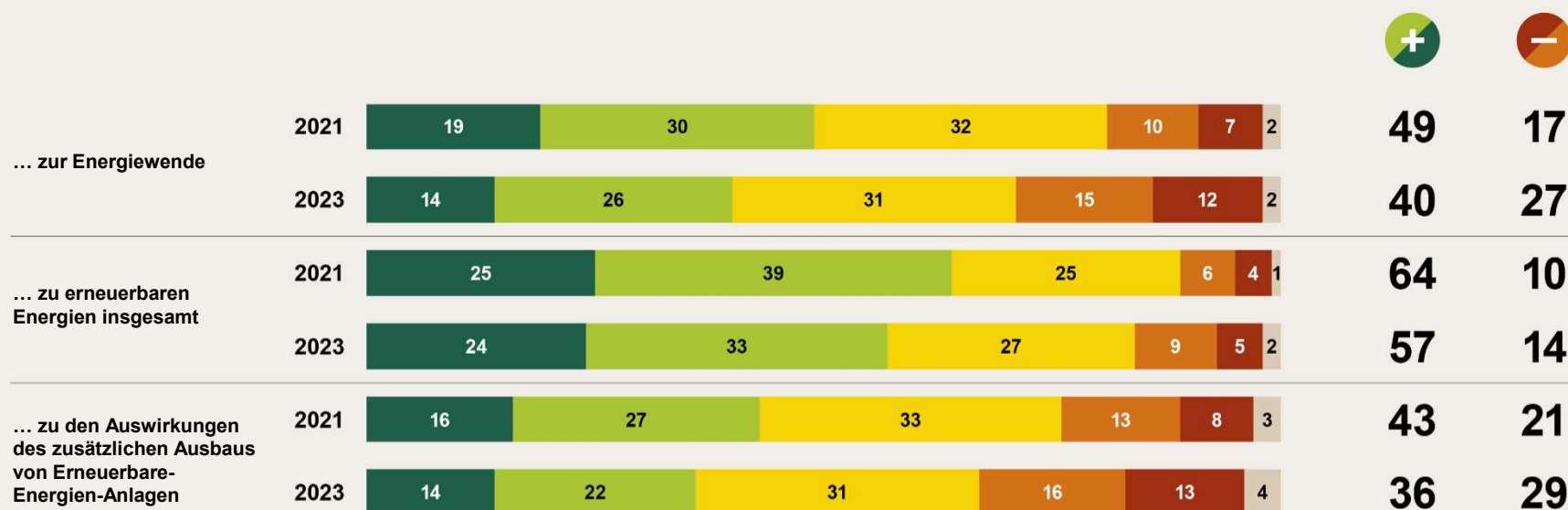
3 neutral  
4 eher negativ

5 sehr negativ  
weiß nicht / keine Angabe



1+2 positiv  
4+5 negativ





## Vergleich Basiswerte Umfrage 2021/2023



Wenn Sie einmal ganz generell an Ihre Einstellung zu Erneuerbaren Energien im Allgemeinen denken, unabhängig von einzelnen Projekten vor Ort. Wie ist Ihre Einstellung ...  
Basis: Alle Befragten, 2021: N=1.517 | 2023: N=1.397 Rundungsdifferenzen möglich; Werte in %

 1 sehr positiv  
 2 eher positiv

 3 neutral  
 4 eher negativ

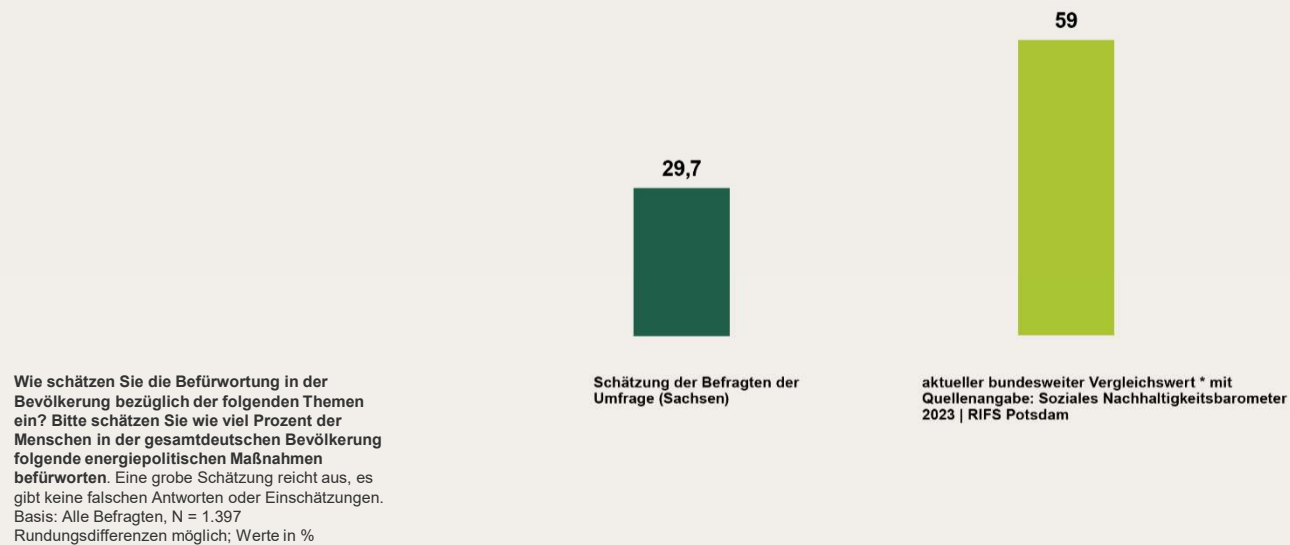
 5 sehr negativ  
 weiß nicht / keine Angabe

 1+2 positiv  
 4+5 negativ

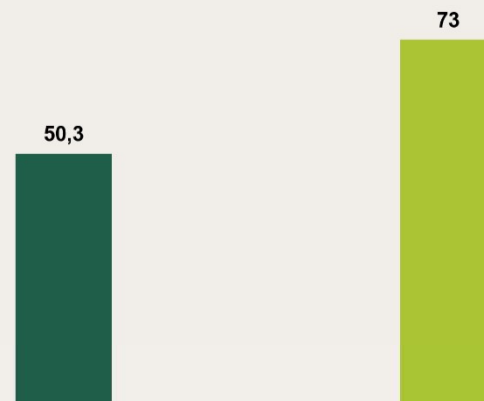
## Kernaussagen II

- **Die Befragten in Sachsen** schätzen die bundesweite Zustimmung zum Bau von Windenergieanlagen und Solarpark in der Gesamtbevölkerung als zu niedrig ein.
- Die **kommunale Mitgestaltung** bei der Umsetzung von Projekten, Wertschöpfung in der Kommune, günstige Strompreise, frühzeitige Informationen zu geplanten Projekten sind den Befragten besonders wichtig.
- Die **Kommunen im Umfeld** der Erneuerbaren-Energien-Anlagen können schon jetzt finanziell bei deren Errichtung vor Ort profitieren – aber fast 60 % der Befragten kennen die aktuellen Regelungen dazu nicht.
- **Fast 60 % der Befragten** ist nicht bekannt, wie Windenergieflächen in Sachsen festgelegt werden oder ob/wann man sich bei Genehmigungsverfahren beteiligen kann.
- **Fast 60% der Befragten** ist nicht bekannt, wie Flächen für Solarparks in Sachsen festgelegt werden.

## Schätzung der gesellschaftlichen Befürwortung des Baus von Windenergieanlagen im eigenen Wohnumfeld



## Schätzung der gesellschaftlichen Befürwortung des Baus vom Solarparks im eigenen Wohnumfeld

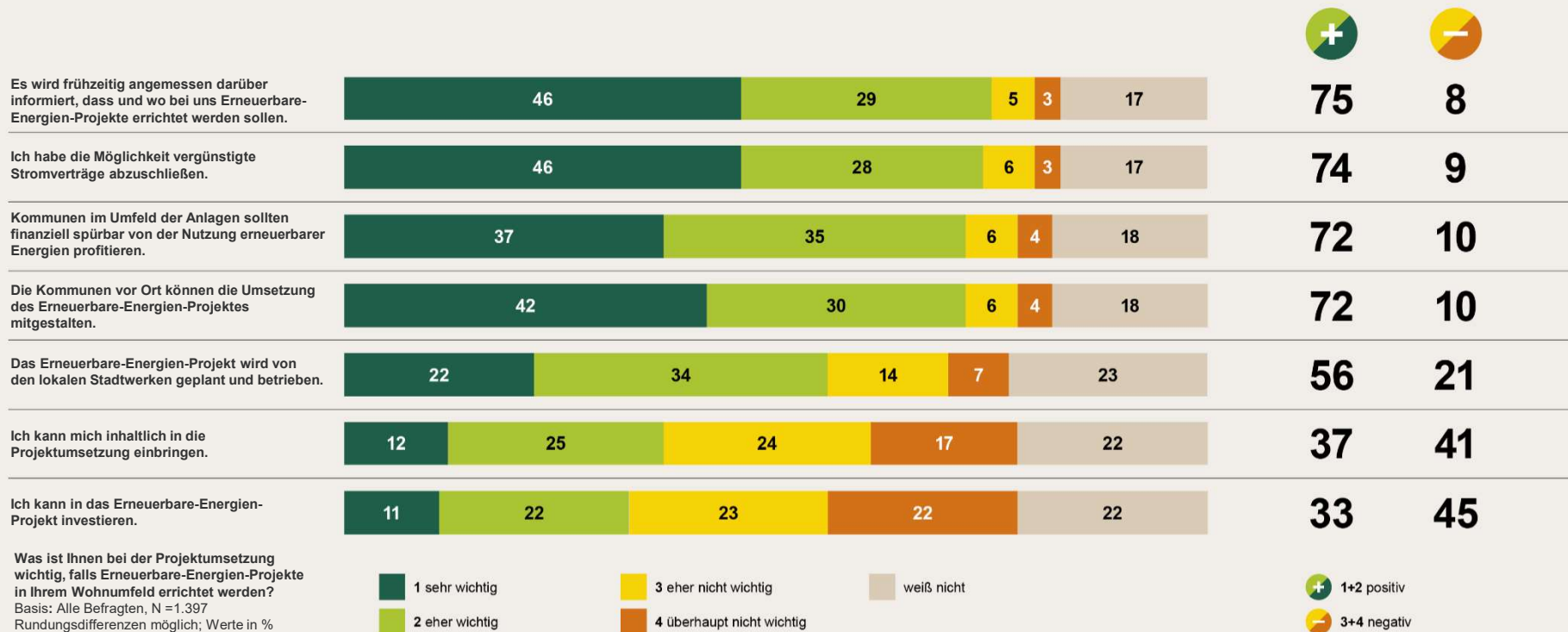


Wie schätzen Sie die Befürwortung in der Bevölkerung bezüglich der folgenden Themen ein? Bitte schätzen Sie wie viel Prozent der Menschen in der gesamtdeutschen Bevölkerung folgende energiepolitischen Maßnahmen befürworten. Eine grobe Schätzung reicht aus, es gibt keine falschen Antworten oder Einschätzungen. Basis: Alle Befragten, N = 1.397  
Rundungsdifferenzen möglich; Werte in %

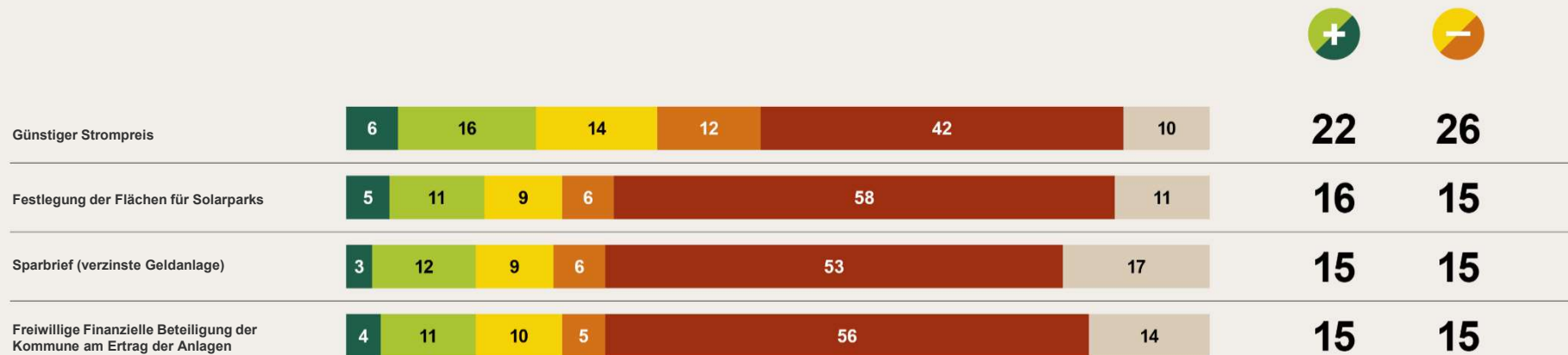
Schätzung der Befragten der Umfrage (Sachsen)

aktueller bundesweiter Vergleichswert \* mit Quellenangabe: Soziales Nachhaltigkeitsbarometer 2023 | RIFS Potsdam

## Beteiligung an Erneuerbaren-Energien-Projekten



## Beteiligung an Erneuerbaren- Energien-Projekten



Wie zufrieden sind Sie mit dem Angebot an Beteiligungsmöglichkeiten bei Erneuerbaren-Energien-Projekten in Ihrem unmittelbaren Wohnumfeld bei den folgenden Bereichen?

Basis: Alle Befragten, N = 1.397  
Rundungsdifferenzen möglich; Werte in %

1 sehr zufrieden  
2 eher zufrieden

3 eher unzufrieden  
4 sehr unzufrieden

keine Möglichkeit bekannt  
keine Angaben

1+2 positiv  
3+4 negativ

## Beteiligung an Erneuerbaren- Energien-Projekten



Wie zufrieden sind Sie mit dem Angebot an Beteiligungsmöglichkeiten bei Erneuerbaren-Energien-Projekten in Ihrem unmittelbaren Wohnumfeld bei den folgenden Bereichen?  
Basis: Alle Befragten, N = 1.397  
Rundungsdifferenzen möglich; Werte in %

1 sehr zufrieden  
2 eher zufrieden

3 eher unzufrieden  
4 sehr unzufrieden

keine Möglichkeit bekannt  
keine Angaben

+ 1+2 positiv  
- 3+4 negativ