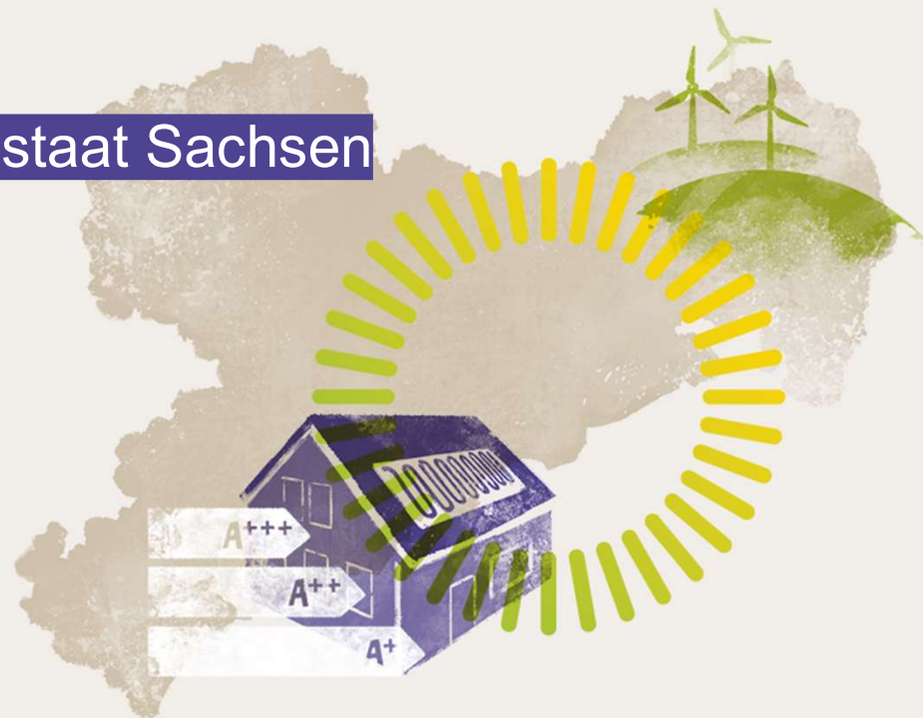


Akzeptanzbefragung zu Erneuerbaren Energien im Freistaat Sachsen



Hauptaussagen

der Akzeptanzbefragung zu Erneuerbaren Energie in Sachsen

Akzeptanzbefragung zu den Erneuerbaren Energien im Freistaat Sachsen

Zentrale Ergebnisse

- _ **Grundsätzliche Aufgeschlossenheit** der sächsischen Bevölkerung zu erneuerbaren Energien
- _ **Rund zwei Drittel aller Befragten** sind gegenüber erneuerbaren Energien positiv eingestellt; nur jeder Zehnte lehnt diese ab.
- _ Die Einstellung zu Erneuerbaren unterscheidet sich nicht wesentlich zwischen Stadt und Land
- _ Einstellung der Sächsischen und Sachsen zu Erneuerbaren unterscheidet sich nicht wesentlich von der Einstellung auf Bundesebene
- _ Jeder Fünfte in Sachsen sieht die Auswirkungen des zusätzlichen Ausbaus von Erneuerbare-Energien-Anlagen kritisch. Aber: **Technologien werden positiver gesehen, wenn bereits Erfahrungen mit erneuerbaren Energien vorliegen**

Einstellung zu Erneuerbaren Energien

Allgemein

total

Sächs. Bevölkerung
grundsätzlich positiv
zu Erneuerbaren
eingestellt.

Einstellung ...

zu Erneuerbaren-Energien
insgesamt



64

10

zur Energiewende



49

17

zu den Auswirkungen
des zusätzlichen Ausbaus
von EE-Anlagen



43

21

Angaben in %
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 = 1.517

■ 1 = sehr positiv
■ 4 = eher negativ

■ 2 = eher positiv
■ 5 = sehr negativ

■ 3 = neutral
■ weiß nicht / keine Angabe

⊕ positiv (1+2)
⊖ negativ (4+5)

Einstellung zu Erneuerbaren Energien

Allgemein

Vergleich total – Stadt – Land

2/3 aller Befragten haben eine positive Einstellung zu Erneuerbaren.

zu Erneuerbaren Energien
insgesamt



total



64

10

Raumtyp II: Stadt



65

9

Raumtyp II: Land



61

12

■ 1 = sehr positiv
 ■ 2 = eher positiv
 ■ 3 = neutral
■ 4 = eher negativ
 ■ 5 = sehr negativ
 ■ weiß nicht / keine Angabe

+ positiv (1+2)
- negativ (4+5)

Einstellung zu Erneuerbare Energien Technologien total

Sächs. Bevölkerung ist
grundsätzlich ggü. EE-
Technologien aufgeschlossen



Einstellung zu einzelnen EE-Technologien



Angaben in %
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: Alle Befragten N = 1.517

■ 1 = sehr positiv
 ■ 2 = eher positiv
 ■ 3 = neutral
■ 4 = eher negativ
 ■ 5 = sehr negativ
 ■ weiß nicht / keine Angabe

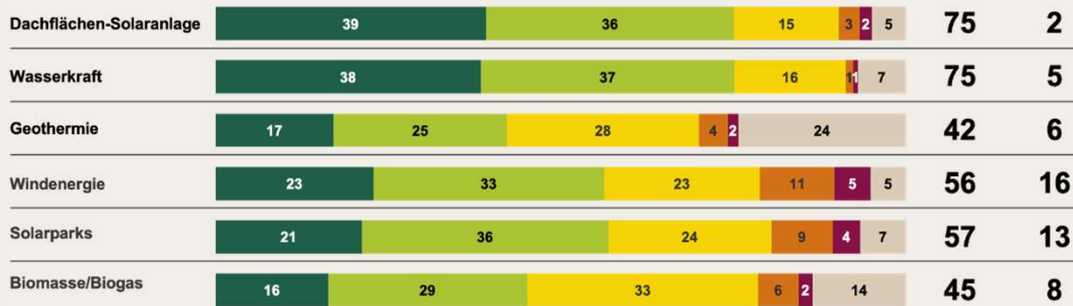
+ positiv (1+2)
- negativ (4+5)

Einstellung zu Erneuerbare Energien

Technologien total

Sächs. Ergebnisse
vergleichbar mit Ergebnissen
auf Bundesebene

Einstellung zu einzelnen EE-Technologien Vergleich zum Bund



+ positiv (1+2) - negativ (4+5)
■ 1 = sehr positiv ■ 2 = eher positiv ■ 3 = neutral
■ 4 = eher negativ ■ 5 = sehr negativ ■ weiß nicht / keine Angabe

Angaben in %
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: Alle Befragten N = 1.517

Die Energiewende umfasst unter anderem den Ausbau unterschiedlicher Erneuerbarer-Energie-Technologien. Bitte geben Sie an, inwieweit Sie den Ausbau und die Förderung folgender Erneuerbare-Energie-Technologien ablehnen oder befürworten.



Antwortkategorien:
■ lehne ich stark ab ■ lehne ich etwas ab ■ weder Befürwortung noch Ablehnung
■ befürworte ich etwas ■ befürworte ich stark ■ weiß nicht/keine Angabe

Basis: 2021; n = 6.822 | Datenquelle: IASS | Angaben in Prozent | Abweichungen von 100 Prozent rundungsbedingt

Erfahrungen mit EE-Technologien total

Bevölkerung mit Vorerfahrungen
sieht EE-Technologien
grundsätzlich positiver



Bewertung der Erfahrungen mit EE-Technologien



■ 1 = sehr positiv
■ 4 = eher negativ

■ 2 = eher positiv
■ 5 = sehr negativ

■ 3 = neutral
■ weiß nicht / keine Angabe

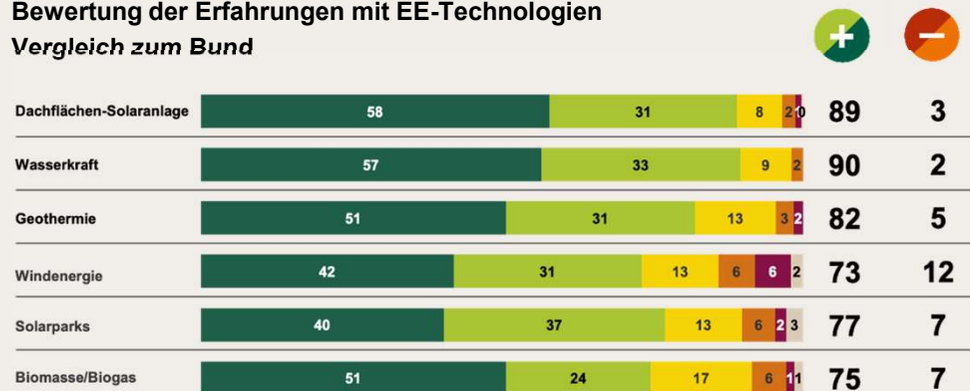
⊕ positiv (1+2)
⊖ negativ (4+5)

Angaben in %
Und wie bewerten Sie Ihre Erfahrungen mit den unten genannten Technologien im Zusammenhang mit Erneuerbaren-Energien-Projekten insgesamt?
Basis: Nur Befragte, die Erfahrung mit der jeweiligen EE-Technologie haben.
Wasserkraft n = 106, Dachflächen-Solar, n = 318, Geothermie n = 67, Solarparks n = 109, Biomasse/Biogas n = 71, Windenergie n = 150

Erfahrungen mit EE-Technologien total

Sächs. Ergebnisse vergleichbar mit Tendenz auf Bundesebene

Bewertung der Erfahrungen mit EE-Technologien Vergleich zum Bund

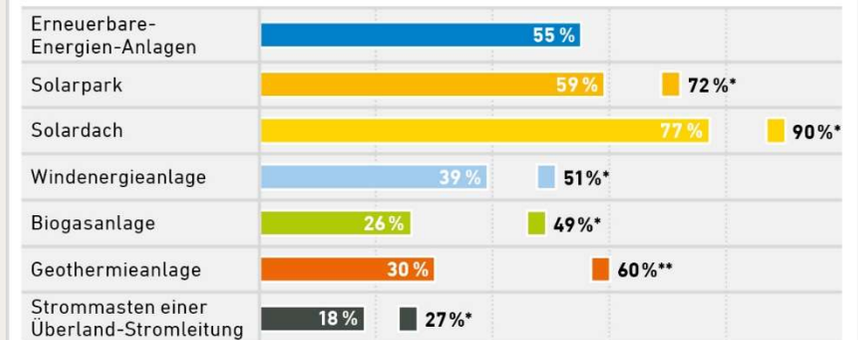


■ 1 = sehr positiv ■ 2 = eher positiv ■ 3 = neutral + positiv (1+2)
 ■ 4 = eher negativ ■ 5 = sehr negativ ■ weiß nicht / keine Angabe - negativ (4+5)

Angaben in %
Und wie bewerten Sie Ihre Erfahrungen mit den unten genannten Technologien im Zusammenhang mit Erneuerbaren-Energien-Projekten insgesamt?
 Basis: Nur Befragte, die Erfahrung mit der jeweiligen EE-Technologie haben.
 Wasserkraft n = 106, Dachflächen-Solar, n = 318, Geothermie n = 67, Solarparks n = 109, Biomasse/Biogas n = 71, Windenergie n = 150

Zustimmung zu Erneuerbare-Energien-Anlagen in der Umgebung des eigenen Wohnorts

Zur Stromerzeugung in der Nachbarschaft (≤ 5 km) finden eher gut bzw. sehr gut



*Befragte mit entsprechenden Anlagen in der eigenen Nachbarschaft; **Da die Anzahl der Befragten mit Geothermie-Vorerfahrung sehr gering ist, handelt es sich bei diesem Wert um eine grobe Tendenz.

Quelle: Umfrage von YouGov im Auftrag der
 Agentur für Erneuerbare Energien, n=1.063; Stand: 11/2021
 © 2021 Agentur für Erneuerbare Energien e.V.



Akzeptanzbefragung zu den Erneuerbaren Energien im Freistaat Sachsen

- _ **Ziel:** Befragung der Sächsischen Bevölkerung, um deren Einstellung ggü. den erneuerbaren Energien im Freistaat Sachsen zu erheben => Einblicke gewinnen und Handlungsaufgaben erkennen
- _ **Stichprobengröße: 1.517 Nettointerviews**
- _ **Befragte:** Wohnbevölkerung aus Sachsen, zwischen 16 und 79 Jahren, repräsentativ nach Alter, Geschlecht und Wohnort (Stadt bzw. Land)
- _ **Beauftragtes Unternehmen:** Innofact AG, Düsseldorf
- _ **Umfragezeitraum:** September 2021