

Repräsentative Umfrage zu Offshore- Windenergie im Auftrag der AGOW

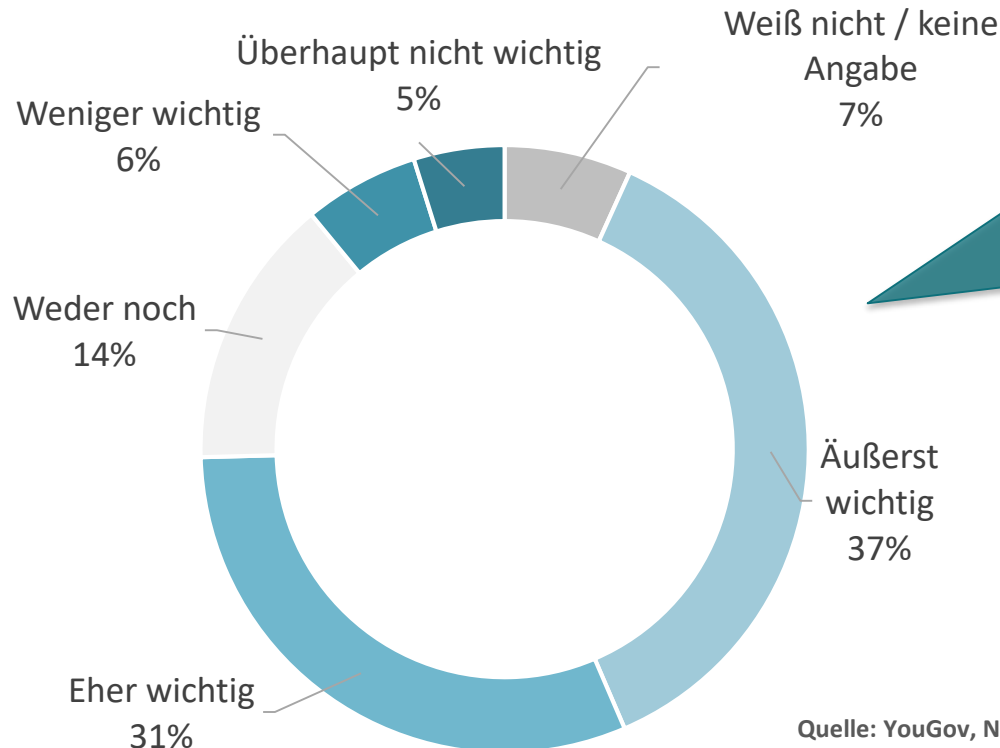
November 2017

Methodik

Die verwendeten Daten beruhen auf einer Online-Umfrage der YouGov Deutschland GmbH, an der 2099 Personen zwischen dem 08.11.2017 und 10.11.2017 teilnahmen.

Die Ergebnisse wurden gewichtet und sind repräsentativ für die deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren.

Wie wichtig ist es Ihnen, dass die deutsche Stromerzeugung langfristig auf erneuerbaren Energiequellen, wie Windenergie, Solarenergie oder Biomasse, basiert?

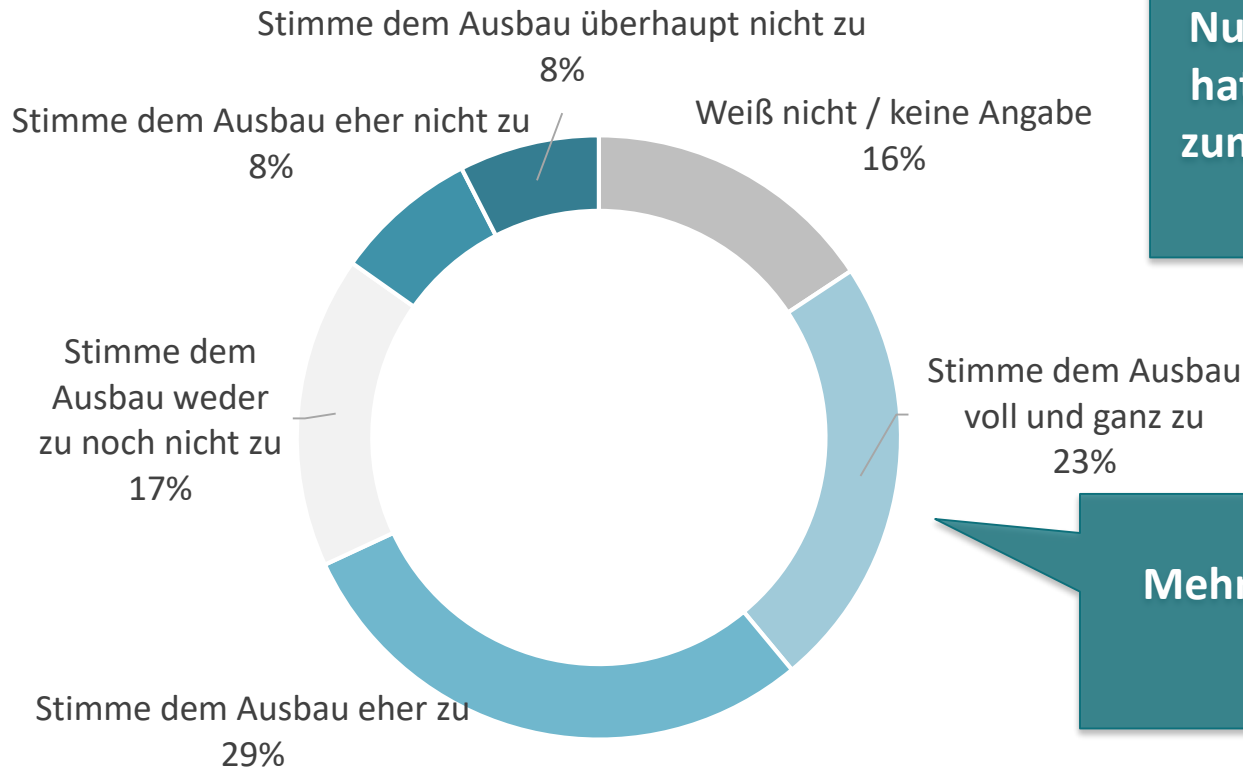


Für 68 Prozent der Befragten ist eine langfristige Dekarbonisierung der deutschen Stromversorgung wichtig

Quelle: YouGov, November 2017, Basis (2099)

Wie wichtig ist es Ihnen, dass die deutsche Stromerzeugung langfristig auf erneuerbaren Energiequellen, wie Windenergie, Solarenergie oder Biomasse, basiert?

Wie beurteilen Sie den Ausbau von Windenergie auf See, also Windanlagen in Nord- und Ostsee? (Skala 1-5)



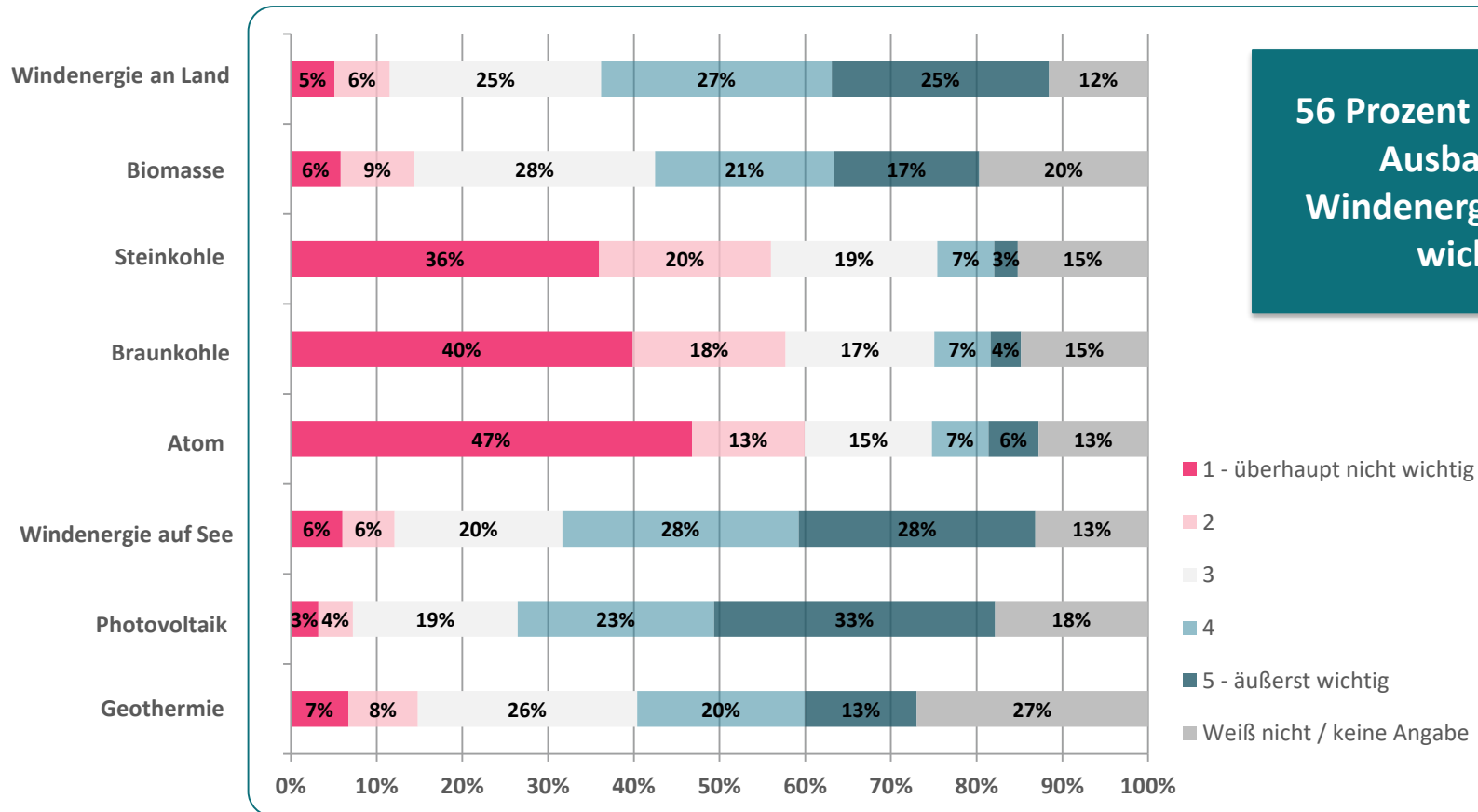
Nur 16 Prozent der Befragten hat eine ablehnende Haltung zum Ausbau von Windenergie auf See

Mehr als die Hälfte stimmt dem Ausbau zu

Quelle: YouGov, November 2017, Basis (2099)

Wie beurteilen Sie den Ausbau von Windenergie auf See, also Windanlagen in Nord- und Ostsee? (Skala 1-5)

Für wie wichtig halten Sie den weiteren Ausbau folgender Energiequellen in Deutschland in Zukunft? (Skala 1-5)



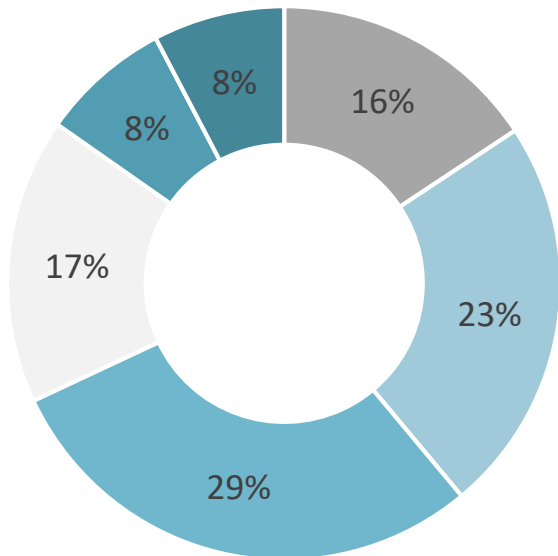
56 Prozent finden den Ausbau von Windenergie auf See wichtig

Quelle: YouGov, November 2017, Basis (2099)

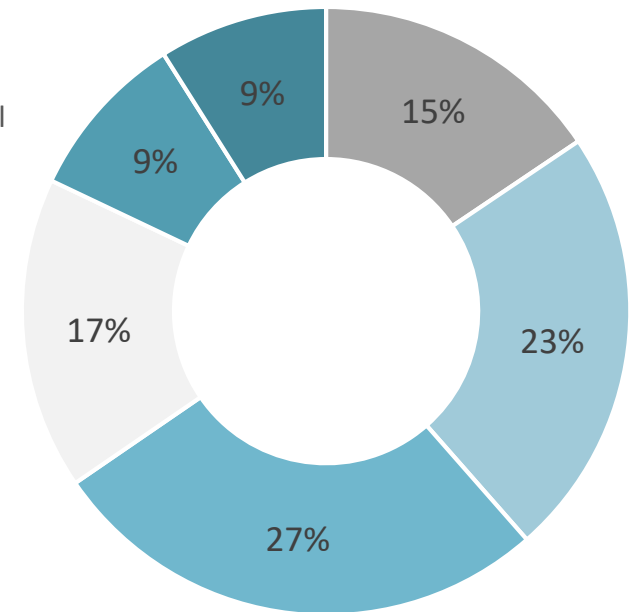
Für wie wichtig halten Sie den weiteren Ausbau folgender Energiequellen in Deutschland in Zukunft? (Skala 1-5)

Keine signifikanten Akzeptanzunterschiede zwischen den Befragten der Gesamtmenge und den „Küstenländern“

Gesamtmenge



Küstenländer



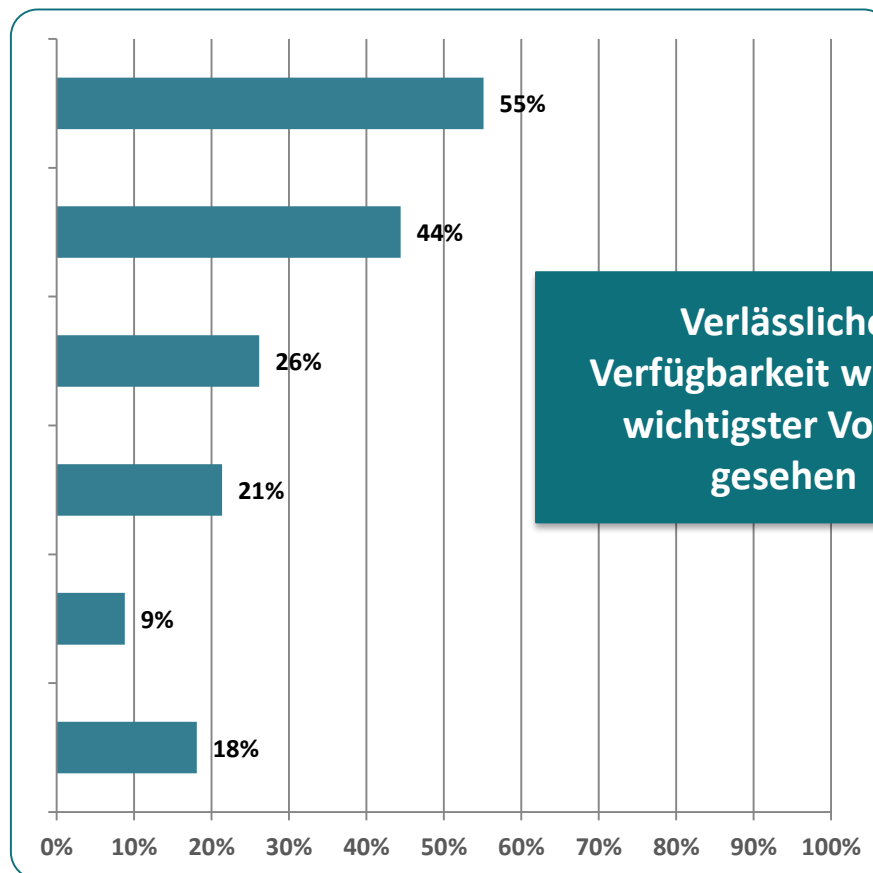
- Weiß nicht / keine Angabe
- Stimme dem Ausbau voll und ganz zu
- Stimme dem Ausbau eher zu
- Stimme dem Ausbau weder zu noch nicht zu
- Stimme dem Ausbau eher nicht zu
- Stimme dem Ausbau überhaupt nicht zu

Quelle: YouGov, November 2017, Gesamtbasis (2099), davon Befragte in HH, SWH, HB, NI, MV (379)

„Wie beurteilen Sie den Ausbau von Windenergie auf See, also Windanlagen in Nord- und Ostsee?“

Welche der folgenden Gründe, die für einen Ausbau von Windanlagen auf See sprechen, sind für Sie relevant?

- Auf dem Meer weht der Wind verlässlicher als an Land.
- Offshore-Windenergie ist generell klimafreundlicher als die Erzeugung von Strom aus Kohle und Gas.
- Die geringeren Kosten, da Windenergie auf See mittlerweile so günstig ist.
- Auf dem Meer sehe ich die Windanlagen nicht.
- Unabhängig von allen Pro-Argumenten bin ich gegen den Ausbau von Windenergie auf See.
- Weiß nicht / keine Angabe

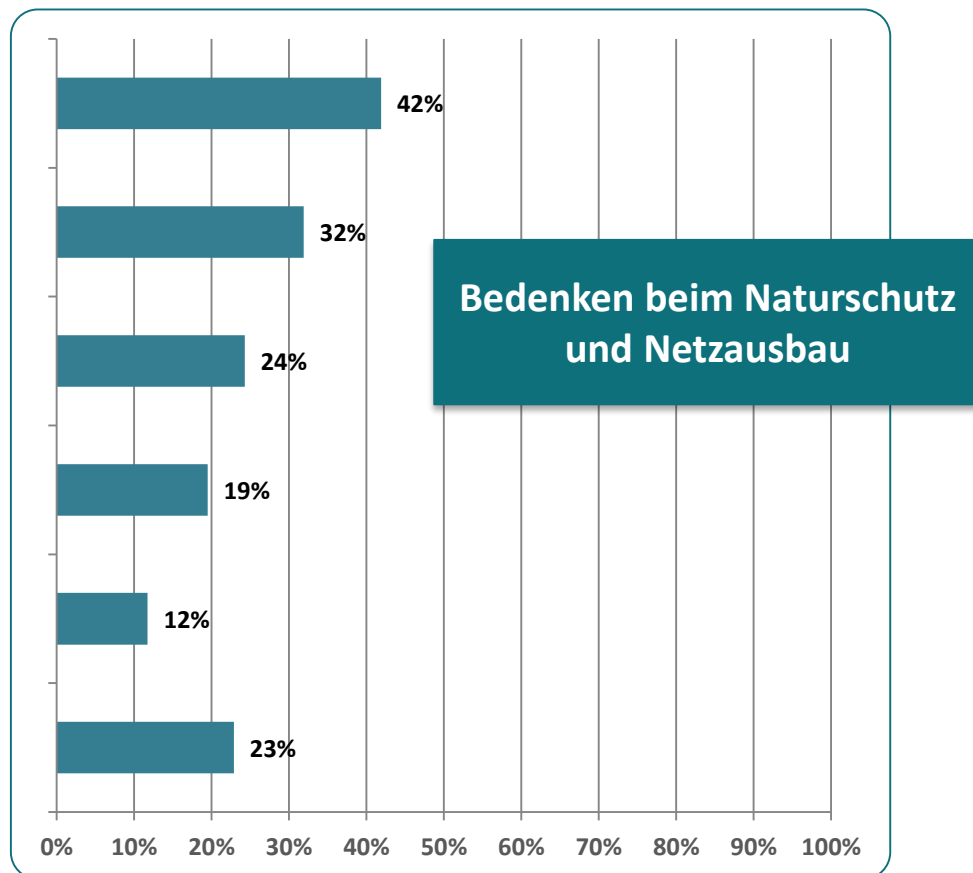


Quelle: YouGov, November 2017, Basis (2099), Mehrfachnennungen möglich

Welche der folgenden Gründe, die für einen Ausbau von Windanlagen auf See sprechen, sind für Sie relevant?

Welche der folgenden Gründe, die gegen einen Ausbau von Windanlagen auf See sprechen, sind für Sie relevant?

- Zugvögel und Wale können gestört werden.
- Es fehlen Netze zum Transport der Energie zum Verbraucher an Land.
- Es wird nur Energie im Norden erzeugt und nicht im Süden, wo sie auch gebraucht wird.
- Offshore-Windräder/-anlagen können nicht von Einzel-Unternehmern oder kleinen mittelständischen Unternehmen installiert werden, sondern nur von großen Energiekonzernen.
- Unabhängig von allen Gegen-Argumenten bin ich für den Ausbau von Windenergie auf See.
- Weiß nicht / keine Angabe



Quelle: YouGov, November 2017, Basis (2099), Mehrfachnennungen möglich

Welche der folgenden Gründe, die gegen einen Ausbau von Windanlagen auf See sprechen, sind für Sie relevant?

The background of the slide is a photograph of an offshore wind farm. In the foreground, a large white wind turbine is partially visible on the left. In the middle ground, another turbine is seen, and to its right, a red and white construction crane is positioned next to several vertical support structures. The sky is a clear, pale blue.

Kontakt

kontakt@agow.eu
030 · 28444650
[@agow_news](#)