

Datenblatt – Entwicklung der Windenergie nach acht Monaten

Neu genehmigte Windenergieanlagen (WEA)

Bundesland	Ø Generatorleistung	genehmigte WEA
Baden-Württemberg	4,68 MW	20
Bayern	4,21 MW	4
Brandenburg	5,19 MW	73
Hessen	5,15 MW	21
Mecklenburg-Vorpommern	5,27 MW	43
Niedersachsen	5,83 MW	123
Nordrhein-Westfalen	5,16 MW	192
Rheinland-Pfalz	5,20 MW	42
Sachsen	5,83 MW	24
Sachsen-Anhalt	6,13 MW	43
Schleswig-Holstein	5,44 MW	125
Thüringen	5,69 MW	24
Bundesdurchschnitt	5,41 MW	734

Kumulierte neu genehmigte Leistung nach acht Monaten: 3.696 MW (44 % über dem Achtmonatswert 2022)

Top 5 Bundesländer nach Neugenehmigungen:

1. NRW (192 WEA)
2. Schleswig-Holstein (125 WEA)
3. Niedersachsen (123 WEA)
4. Brandenburg (73 WEA)
5. Mecklenburg-Vorpommern / Sachsen-Anhalt (je 43 WEA)

Schlusslicht unter den Flächenländern ist Bayern mit nur 4 neu genehmigten WEA. Im Saarland sowie in den 3 Stadtstaaten gab es keine neu genehmigten Anlagen.

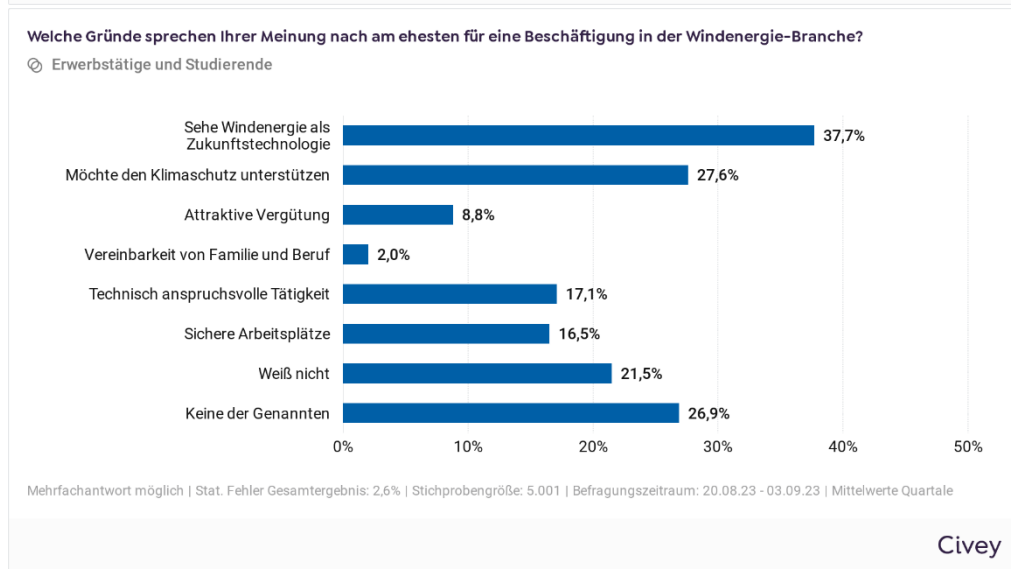
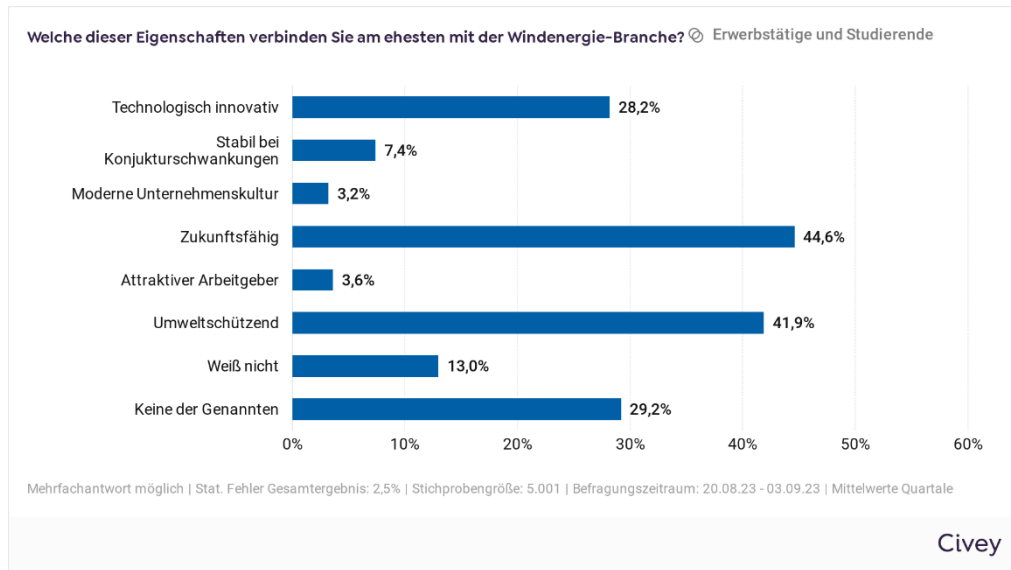
Inbetriebnahmen

Kumulierte in Betrieb gegangene Leistung nach acht Monaten: 2.026 MW (51 % über dem Achtmonatswert 2022)

Repoweringquote bei den Inbetriebnahmen: 31,28 %

Datenquelle: Auswertung der Fachagentur Windenergie an Land

Image der deutschen Windenergiebranche



Welche Gründe sprechen Ihrer Meinung nach am ehesten dagegen, in der Windenergie-Branche zu arbeiten? Erwerbstätige und Studierende

Zielgruppe	Kenne keine passenden Stellen
1. Repräsentativ (Gesamtergebnis)	23,5%
2. 18 - 29 (Alter)	20,5%
3. 30 - 39 (Alter)	33,7%
4. 40 - 49 (Alter)	25,2%
5. 50 - 64 (Alter)	21,5%
6. 65 + (Alter)	9,8%

Mehrfachantwort möglich | Stat. Fehler Gesamtergebnis: 2,5% | Stichprobengröße: 5.001 | Befragungszeitraum: 20.08.23 - 03.09.23 | Mittelwerte Quartale

Civey

Datenquelle: Civey Umfrage zum Image der Windenergiebranche unter 5.001 Befragten im Auftrag des BWE