Datenblatt – Entwicklung der Windenergie nach acht Monaten

Neu genehmigte Windenergieanlagen (WEA)

Bundesland	•	erator- tung	genehmigte WEA
Baden-Württemberg	4,68	MW	20
Bayern	4,21	MW	4
Brandenburg	5,19	MW	73
Hessen	5,15	MW	21
Mecklenburg-	5,27	MW	43
Vorpommern			
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 <u>neu genehmigte Leistung</u> 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 <u>in Betrieb gegangene Leistung</u> 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

