

# Statistiken



Bundesverband WindEnergie  
Bundesgeschäftsstelle  
Neustädtische  
Kirchstraße 6  
10117 Berlin

Wo stehen die meisten Windenergieanlagen weltweit? Welche Bundesländer stehen auf den Spitzenplätzen in Deutschland? Wie viel Windenergieleistung ist in Hessen, Baden-Württemberg oder Brandenburg installiert?

Die aktuellen Zahlen für 2014 entnehmen Sie bitte auch der pdf-Datei, die im rechten Rand zum Download angeboten wird.

Die wichtigsten aktuellen Deutschlandzahlen auf einen Blick  
(Quelle: DEWI/Deutsche Wind Guard/AG Energiebilanzen) Stand: 31.12.2014

Bereich	2014	2013
Installierte Gesamtleistung	38.115 MW	33.729 MW
Neubau an installierter Leistung	4.750 MW	2.998 MW
Anlagenzahl	24.867	23.645
Neue aufgebaute Anlagen	1.766	1.145
Repowering <small>(abgebaut)</small>	364 MW*	257MW
Repowering <small>(dafür aufgebaut)</small>	1.147MW*	766 MW
Durchschnittliche Anlagenleistung	2.690 kW	2.598 kW

\*vorläufige Angaben

Auf diese und noch viele weitere Fragen liefert der Statistikbereich präzise Antworten. Die Statistiken bieten aktuelle Informationen über den Status und Ausbau der Windenergie in Deutschland und in der Welt.

Folgende Statistikbereiche stehen zur Verfügung:

- Deutschland
- Bundesländer
- International

Quelle: [www.wind-energie.de/themen/statistiken](http://www.wind-energie.de/themen/statistiken)