

Durchschnittliche Anlagenkonfiguration von OWEA mit Netzeinspeisung

DEUTSCHE
WINDGUARD

| Durchschnittliche Konfiguration | Zubau Jahr 2019 | Kumuliert 31.12.2019 |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Anlagenleistung (inkl. Upgrades) | 6.942 kW | 5.117 kW |
| Rotordurchmesser | 155 m | 132 m |
| Nabenhöhe | 104 m | 95 m |
| Spezifische Flächenleistung | 367 W/m ² | 369 W/m ² |