

Windjahr 2025

Die durchschnittliche Windgeschwindigkeit im Jahr 2025 in Deutschland lag bei ca. 5,35 m/s (in 100 Meter Höhe)¹. Damit muss das Jahr 2025 als windschwach bezeichnet werden, was sich auch in den Erträgen der drei Windparkgesellschaften des Kraftwerkspark III wieder spiegelt.

Windpark Sindersdorf

Im Windpark Sindersdorf, haben im Jahr 2025 die zwei Windkraftanlagen vom Typ GE 2.75-120 mit einer Nennleistung von jeweils 2,75 MW insgesamt ca. 9,5 MWh Strom² erzeugt. Damit wurde die Prognose um 20% unterschritten. Die technische Verfügbarkeit lag bei 98,26%.

Windpark Gischberg

In Gischberg haben im Jahr 2025 die zwei Windkraftanlagen des Typs GE 3.2-130 mit einer Nennleistung von jeweils 3,2 MW ca. 10,1 MWh Strom erzeugt. Damit wurde die Prognose um ca. 26% unterschritten. Die technische Verfügbarkeit lag bei 91,19%.

Windpark Buchschwabach

Die Windkraftanlage vom Typ Nordes N117 mit einer Nennleistung von 2,4 MW hat im Jahr 2025 ca. 4,8 MWh Strom erzeugt. Die Prognose wurde um 10% unterschritten. Die technische Verfügbarkeit lag bei 99,72%.

Ausschüttung im Jahr 2025

Im Dezember erfolgte eine Ausschüttung in Höhe von 4,2% an alle Anlegerinnen und Anleger.

Kraftwerkspark III auf einen Blick

| | |
|--|------------------------------|
| Anzahl Anlagenstandorte | 3 |
| Anzahl Windkraftanlagen | 5 |
| Leistung | 14,3 MW |
| Inbetriebnahmen | 2014 bis 2017 |
| Geschäfts- und Betriebsführung: | Das Grüne Emissionshaus GmbH |
| Anlegerbetreuung Inhaberschuldverschreibung: | Dentons GmbH |
| Ausschüttung Jahr 2025 | 4,2% |
| Laufzeit bis | 31.12.2045 |

CO₂-Ersparnis und durchschn. versorgte Haushalte im Jahr 2025

| | |
|--------------------------------|--------|
| Versorgte Haushalte | 7.685 |
| CO ₂ -Ersparnis [t] | 14.756 |

Berechnungsgrundlagen:

CO₂-Vermeidung: PV: 600 kg CO₂/ MWh; Haushalt: Ø 3.200 kWh p.a.



Windpark Sindersdorf – Bildquelle: WE Energy GmbH

¹ Quelle: Deutscher Wetterdienst und KlimaZeit

² Stromproduktion jeweils unter Berücksichtigung von Ausgleichszahlungen bei Abregelungen