

Einnahmen

Das Jahr 2025 war ein windschwaches Jahr in Deutschland und für den Windpark Odenwald. Mit 23.248.285 kWh lagen die Erträge 21% unter Soll. Die erzielten Erlöse lagen bei 2,35 Mio. Euro und damit 15% unter Soll.

Ausgaben

Auf der Kostenseite haben sich die Ausgaben verringert. Insgesamt belaufen sich die Ausgaben im Jahr 2025 auf 1.107.695 Euro und liegen damit etwas unter der Prognose i.H.v. 1.128.445 Euro.

Liquiditätssituation

Die daraus resultierende Liquiditätssituation der Gesellschaft ist noch zufriedenstellend und es werden im Jahr 2026 keine finanziellen Engpässe erwartet.

Stromerträge (kWh) Jahr 2024	Soll / Ist
Q1 bis Q4	29.538.155 / 23.248.285
Ist-Wert in Prozent	79

Erträge (Euro) Jahr 2024	Soll / Ist
Q1 bis Q4	2.752.500 / 2.350.807
Ist-Wert in Prozent	85

Technik

Im Windpark laufen 5 Nordex N117/2400 mit einer Nabenhöhe von 141 m und einem Rotordurchmesser von 116,80 m. Die technische Verfügbarkeit lag bei 99,03%.

Insgesamt ist die technische Verfügbarkeit zufriedenstellend. Bei einer Anlage wurde im Januar 2026 das Hauptlager getauscht. Aufgrund einer Blockade des Hauptlagers musste die Anlage bereits Ende Dezember 2025 abgeschaltet werden. Seit dem erfolgreichen Tausch läuft die Anlage bis dato zufriedenstellend und bei den weiteren vier Anlagen gibt es derzeit keine Anzeichen für ähnliche Probleme.

Der Windpark Odenwald auf einen Blick

Standort	Miltenberg, Unterfranken, Bayern
Gesellschaft	Green City Energy Windpark Bayerischer Odenwald GmbH & Co. KG
Anzahl Anlagenstandorte	5
Leistung	12.000 kW
Gesamtinvestition	17.646.112 Euro
Kommanditkapital	6.812.500 Euro
Steuerliche Behandlung	Einkünfte aus Gewerbebetrieb
Komplementär, Geschäftsführung	WE Wind I GmbH
Kumul. Ausschüttungen bis 31.12.2025	75,0 %
Laufzeit bis	31.12.2033
Garantierte Einspeisevergütung	9,27 Ct/kWh

CO₂-Ersparnis und durchschn. versorgte Haushalte im Jahr 2025

Versorgte Haushalte	6.872
CO ₂ -Ersparnis [t]	17.482

Berechnungsgrundlagen:
CO₂-Vermeidung: Wind: 752 kg CO₂/ MWh; Haushalt: Ø 3.383 kWh p.a.



Bildquelle: Green City Energy AG