

Einnahmen

Die drei Solarparks konnten im Jahr 2023 insgesamt 5.489.975 kWh (ca. 2% unter Soll) erzeugen und 1.240.037 Euro (ca. 0,7% über Soll) erwirtschaften.

Ausgaben

Insgesamt belaufen sich die Ausgaben der Betriebsgesellschaften im Jahr 2023 auf 395.310 Euro und liegen damit ca. 11% unter der Prognose i.H.v. 447.700 Euro.

Liquiditätssituation

Die aktuelle Liquiditätssituation der Gesellschaft ist zufriedenstellend und es werden im Jahr 2024 keine finanziellen Engpässe erwartet.

Stromerträge (kWh) Jahr 2023	Soll / Ist
Q1 bis Q4	5.588.865 / 5.489.975
Ist-Wert in Prozent	98,23

Erträge (Euro) Jahr 2023	Soll / Ist
Q1 bis Q4	1.231.400 / 1.240.037
Ist-Wert in Prozent	100,7

Technik

Insgesamt noch zufriedenstellend. Beim SP Wachstedt gibt es laufend kleinere technische Schwierigkeiten aufgrund der vorzeitigen Alterung von Rückseitenfolien von den verbauten PV-Modulen. Einige betroffene Module wurden bereits 2022 zur Untersuchung in ein Labor geschickt. Das Ergebnis der Untersuchung zeigte, dass noch keine Isolationsfehler oder Defekte der Module vorliegen, weswegen noch kein akuter Handlungsbedarf zum Austausch der betroffenen Module besteht.

Der SP Deutschland 2011 auf einen Blick

Gesellschaft	Green City Energy Service GmbH & Co. Solarpark Deutschland 2011 KG
Anzahl Anlagenstandorte	3
Leistung	6.043,67 kWp
Gesamtinvestition	12.394.932 Euro
Kommanditkapital	3.040.500 Euro
Steuerliche Behandlung	Einkünfte aus Gewerbebetrieb
Komplementär, Geschäftsführung	WE Solar I GmbH
Kumul. Ausschüttungen bis 31.12.2022	83 %
Laufzeit bis	31.12.2031

CO₂-Ersparnis und durchschn. versorgte Haushalte im Jahr 2023

Versorgte Haushalte	1.756
CO ₂ -Ersparnis [t]	3.370

Berechnungsgrundlagen:
CO₂-Vermeidung: PV: 614 kg CO₂/ MWh; Haushalt: Ø 3.126 kWh p.a.



Solarpark Wachstedt – Bildquelle: Green City Energy AG