

### Einnahmen

Das Jahr 2025 war ein erfolgreiches Jahr. Der Solarpark konnte insgesamt 7.523.931 kWh (ca. 5% über Soll) erzeugen und 1.588.302 Euro (ca. 5% über Soll) erwirtschaften.

### Ausgaben

Auch die Kostenseite stellt sich als erfreulich dar. Insgesamt belaufen sich die Ausgaben im Jahr 2025 auf ca. 405 TEUR und liegen damit deutlich unter der Prognose i.H.v. 475 TEUR. Einsparungen gab es v.a. bei den Zinszahlungen für das Bankdarlehen. Die Gewerbesteuerzahlungen liegen über Prognose.

### Liquiditätssituation

Die aktuelle Liquiditätssituation der Gesellschaft ist sehr zufriedenstellend und es werden im Jahr 2026 keine finanziellen Engpässe erwartet. Überschüssige Liquidität wird derzeit verzinst angelegt.

Stromerträge (kWh) Jahr 2025	Soll / Ist
Q1 bis Q4	7.162.065 / <b>7.523.931</b>
Ist-Wert in Prozent	<b>105</b>

Erträge (Euro) Jahr 2025	Soll / Ist
Q1 bis Q4	1.511.900 / <b>1.588.302</b>
Ist-Wert in Prozent	<b>105</b>

### Technik

Im Solarpark sind 32.739 Module vom Typ LDK Solar 225 und 235 P-20 verbaut. 6 Wechselrichter des Typs Sputnik Engineering SolarMax kommen zum Einsatz. Der Solarpark lief im Jahr 2025 ab Februar sehr stabil.

Im Dezember 2024 und Januar 2025 gab es technische Probleme und der Park stand mehrere Wochen still. Die technische Betriebsführung konnte mit externen Technikern und dem Stationsbauer nach einer langwierigen Fehlersuche eine defekte USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) als Fehlerquelle identifizieren. Der Schaden in Höhe von ca. 78 TEUR wurde der Versicherung gemeldet. Derzeit laufen noch Prüfungen.

### Der Solarpark Weißenfels auf einen Blick

Gesellschaft	Green City Energy Service GmbH & Co. Solarpark Weißenfels KG
Anzahl Anlagenstandorte	1
Leistung	7.578,38 kWp
Gesamtinvestition	17.646.112 Euro
Kommanditkapital	5.067.000 Euro
Steuerliche Behandlung	Einkünfte aus Gewerbebetrieb
Komplementär, Geschäftsführung	WE Solar II GmbH
Kumul. Ausschüttungen bis 31.12.2025	125 %
Laufzeit bis	31.12.2031

### CO<sub>2</sub>-Ersparnis und durchschn. versorgte Haushalte im Jahr 2025

Versorgte Haushalte	2.224
CO <sub>2</sub> -Ersparnis [t]	4.619

Berechnungsgrundlagen:

CO<sub>2</sub>-Vermeidung: PV: 614 kg CO<sub>2</sub>/ MWh; Haushalt: Ø 3.383 kWh p.a.



Bildquelle: Green City Energy AG