

Einnahmen

Die acht Solarparks konnten im Jahr 2024 insgesamt 2.639.790 kWh (ca. 6% unter Soll) Strom erzeugen und 989.870 Euro (ca. 2,5% unter Soll) erwirtschaften.

Ausgaben

Die Kosten lagen aufgrund von Einsparungen bei den Darlehenszinsen und Versicherungsgebühren unter Soll. Insgesamt belaufen sich die Ausgaben im Jahr 2024 auf 262.680 Euro und liegen damit ca. 3% unter der Prognose i.H.v. 270.300 Euro.

Liquiditätssituation

Die aktuelle Liquiditätssituation der Gesellschaft ist zufriedenstellend und es werden im Jahr 2025 keine finanziellen Engpässe erwartet.

Stromerträge (kWh) Jahr 2024	Soll / Ist
Q1 bis Q4	2.795.226 / 2.639.790
Ist-Wert in Prozent	94

Erträge (Euro) Jahr 2024	Soll / Ist
Q1 bis Q4	1.014.600 / 989.870
Ist-Wert in Prozent	97,5

Technik

In Mamming ist Anfang Juli 2024 einer von vier Wechselrichtern ausgefallen. Aufgrund langer Lieferzeiten erfolgte die Reparatur erst Anfang September. In Biessenhofen kam es aufgrund eines Blitzeinschlags Anfang September in der Nähe der Anlage zu einem Überspannungsschaden und einem Totalausfall von zwei Wechselrichtern. Die Reparatur erfolgte Ende November.

Der SP Deutschland 2010 auf einen Blick

Gesellschaft	Green City Energy Service GmbH & Co. Solarpark Deutschland 2010 KG
Anzahl Anlagenstandorte	8
Leistung	3.124,47 kWp
Gesamtinvestition	13.190.254 Euro
Kommanditkapital	4.155.000 Euro
Steuerliche Behandlung	Einkünfte aus Gewerbebetrieb
Komplementär, Geschäftsführung	WE Solar I GmbH
Kumul. Ausschüttungen bis 31.12.2024	92 %
Laufzeit bis	31.12.2030

CO₂-Ersparnis und durchschn. versorgte Haushalte im Jahr 2024

Versorgte Haushalte	844
CO ₂ -Ersparnis [t]	1.620

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



Teilanlage des SP Deutschland 2010 – Bildquelle: Green City Energy AG