



ZIEL UND STRATEGIE

Die Investition dient dem Aufbau und der Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage in Italien, mit dem Ziel, langfristiges Wachstum und nachhaltige Erträge zu generieren. Das Projekt ist genehmigt und wird im ersten Quartal 2024 realisiert. Es umfasst insgesamt fünf Anlagen, die im Verbund betrieben werden, um das Unwetterrisiko und die Unterhaltskosten zu minimieren.

PROFIL

Verona, IT
Standort

824 kWp
Anlagegrösse

TopCon Bifacial
Zelltyp

Ost-West Tracker
Montageart

Eckdaten

Laufzeit	20 (30) Jahre*	Amortisation	11 Jahre
Interner Zinsfuss	9,5% IRR	Gemittelte jährliche Auszahlung	CHF 53'500
Gesamtkapitalrendite	170 %	Eingesparte Tonnen CO2	875
Initiales Investment	CHF 950'000**	Strombedarf für	500 Haushalte
Produktion	1.280 MWh / Jahr	Flächenbedarf	9.500m²
Einspeisevergütung	CHF 0.09/kWh	Anlagentyp	Freiflächen Syst. auf Industrieland

EINSPEISEVERGÜTUNG

Ein entscheidender Vorteil dieser Investition in die Photovoltaikanlage ist die Nutzung der Einspeisevergütung in Italien. Dieses Förderinstrument garantiert dem Anlagenbetreiber eine feste Vergütung für den ins öffentliche Netz eingespeisten Solarstrom über einen definierten Zeitraum. Die Einspeisevergütung trägt damit wesentlich zur Wirtschaftlichkeit der Investition bei und bietet eine verlässliche Einnahmequelle, die die Rentabilität des Projektes unterstützt und das Risiko für Investoren minimiert.

*Bis zu zwei Jahre Vermarktung über PPA, danach für 20 Jahre GSE restlichen 8 Jahre über PPA

**200'000 CHF der Gesamtinvestition sind Kosten für den Ankauf des Industrielands, nach der Projektlaufzeit ist das Grundstück als Industrieland vermarktbar