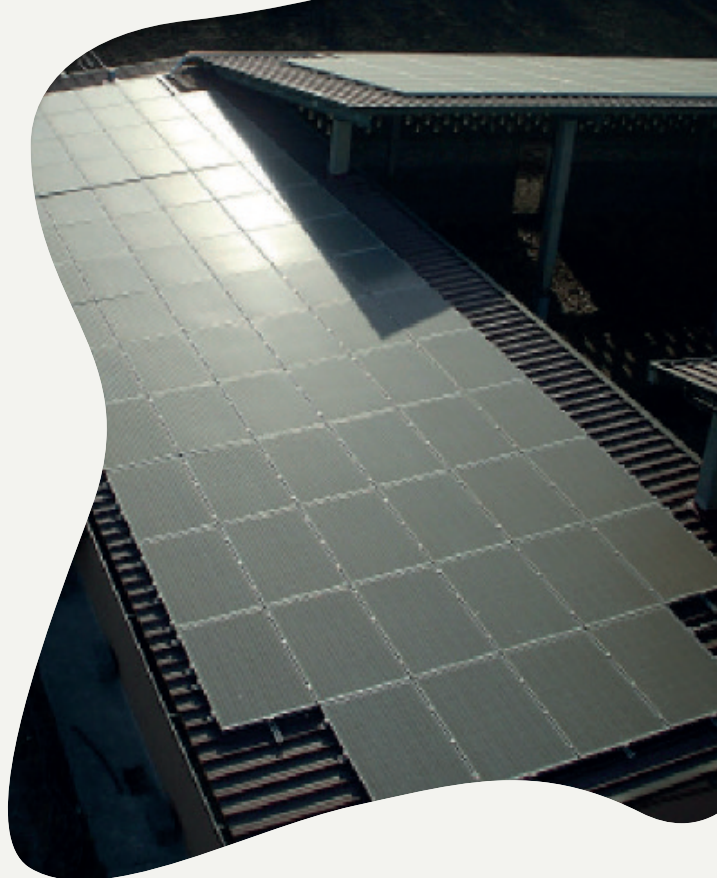


PHOTOVOLTAIK SARDINIEN

ECKDATEN

Projektnummer	206417
Art	Photovoltaik
Größe	304 kWp
Standort	Arborea (Sardinien)
CO ₂ -Einsparung	ca. 203 t p. a.



PROJEKTbeschreibung

Die 304 kWp große Photovoltaikanlage wurde Mitte 2012 an einem der sonnenreichsten Standorte Europas, auf Sardinien, auf dem Dach einer Molkerei errichtet und spart seitdem jährlich über 200 Tonnen CO₂ ein.

Sie zeichnet sich technisch vor allem durch hochwertige Komponenten aus – unempfindliche und leistungsstarke kristalline Module von Yingli (235 WATT) sowie zuverlässige Wechselrichter von SMA.

Die eigens dafür gegründete Tochtergesellschaft in Italien veräußert den erzeugten Strom und erhält dafür drei verschiedene Vergütungen. Hierbei handelt es sich zum einen um den für 20 Jahre gesetzlich festgelegten Einspeisetarif in Höhe von 20,4 Cent je kWh, darüber hinaus den fixen Bonus für die vorgenommene Asbestsanierung des Daches in Höhe von 5,0 Cent je kWh sowie die übliche variable Vergütung für den Stromverkauf zu Marktpreisen.

Der ins Grundbuch eingetragene Pachtvertrag ist für 20 Jahre geschlossen worden und es bestehen zudem zwei Verlängerungsoptionen über jeweils 5 Jahre.



Stand: 06.12.2024

Abb.: Bilder der installierten Photovoltaikanlage auf dem Dach der Molkerei

Die Daten innerhalb dieser Kurzübersicht erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und geben den Informationsstand der Planet U eG nach bestem Wissen wieder. Für etwaige Fehler innerhalb dieses Datenblattes wird keine Haftung übernommen.