

„HEP - SOLAR PORTFOLIO 2“ INVESTIERT IN DEN USA

Als Investitionsobjekte wurden sieben Solarprojekte im US-amerikanischen Bundesstaat Oregon, welche sich in der „Late Stage“-Entwicklung befinden, ausgewählt. Die Gesamtleistung der Projekte beläuft sich auf ca. 20 Megawatt-peak (MWp). Bei dem vorliegenden Portfolio handelt es sich um „Community Solar“¹-Projekte.

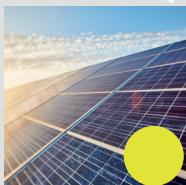
¹ Mit dem Begriff „Community Solar“ werden in den USA Solarprojekte bezeichnet, bei denen verschiedene Stromabnehmer innerhalb eines Netzbetreibers ein Solarprojekt finanzieren und den entstehenden Strom gemeinschaftlich verwenden.

Eine spezielle staatliche Förderung zielt darauf ab, die nationale Energiewende der USA voranzutreiben.



Solarprojekt Carnes Creek

Standort: Oregon, USA
Kapazität: 3,20 MWp
Netzanschluss: Q4/2021



Solarprojekt Cosper Creek

Standort: Oregon, USA
Kapazität: 3,20 MWp
Netzanschluss: Q2/2022



Solarprojekt Sandy River

Standort: Oregon, USA
Kapazität: 2,40 MWp
Netzanschluss: Q2/2022



Solarprojekt Fruitland Creek

Standort: Oregon, USA
Kapazität: 2,30 MWp
Netzanschluss: Q4/2021



Solarprojekt Linkville

Standort: Oregon, USA
Kapazität: 4,19 MWp
Netzanschluss: Q2/2022



Solarprojekt Kaiser Creek

Standort: Oregon, USA
Kapazität: 2,60 MWp
Netzanschluss: Q2/2022



Solarprojekt Sesqui-C

Standort: Oregon, USA
Kapazität: 3,23 MWp
Netzanschluss: Q4/2021