

## „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“<sup>1</sup>-Projekte.

<sup>1</sup> 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: Q4/2021



### **Solarprojekt Sandy River**

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: 2,40 MWp  
Netzanschluss: Q4/2021



### **Solarprojekt Fruitland Creek**

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



### **Solarprojekt Linkville**

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



### **Solarprojekt Kaiser Creek**

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: 2,60 MWp  
Netzanschluss: Q4/2021



### **Solarprojekt Sesqui-C**

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