# hep there is no planet b.

"HEP – Solar Portfolio 1"

Platzierungsende des Publikums-AIF

THORSTEN EITLE IM INTERVIEW



#### Herr Eitle, kürzlich hat hep das Investitionsvolumen des Publikums-AIF von 30 auf 40 Millionen Euro erhöht. Ist ein Platzierungsende in Sicht?

Wir haben uns entschlossen, dass maximal prospektierte Investitionsvolumen von 40 Millionen Euro auszuschöpfen, weil das Interesse an unserem Publikums-AIF nach wie vor hoch ist. Die Marktentwicklung der letzten Monate hat Anlegern gezeigt, dass zukunftsgerichtete Technologieprojekte wie unsere Solarprojekte, die auch noch zur systemrelevanten Infrastruktur zählen, nachhaltig krisenfest sind.

Momentan sind 31 Millionen Euro eingeworben. Wir werden die Platzierungsphase spätestens zum 31. Dezember 2020 beenden und erwarten wie in den vergangenen Jahren ein sehr gutes Jahresend-Geschäft.

# In welche Projekte wird investiert und welche weiteren sind geplant?

Während wir in Japan die Mittel vollständig investiert haben, ist das Potenzial in den USA noch nicht ausgeschöpft. Anleger, die sich jetzt entscheiden, können mit uns dort interessante Projekte realisieren.

Die Beteiligung investiert in Japan mittelbar in drei Solarprojekte mit

einer Kapazität von über 27 Megawattpeak (MWp), von denen zwei bereits in Betrieb genommen wurden. In den USA investieren die Beteiligung aktuell mittelbar in 12 Solarprojekte mit einer kombinierten Kapazität von 54 MWp, von denen zwei sich in der letzten Testphase vor Inbetriebnahme befinden. Ziel ist es, mit dem Kapital der Anleger eine zu gleichen Teilen ausgewogene Investition in die beiden Solarmärkte Japan und USA zu erreichen.

#### Wurden schon Ausschüttungen getätigt?

Anleger des Publikums-AIF, der weltweit in den Betrieb von Solarparks investiert, konnten sich dieses Jahr über eine Ausschüttung freuen, die – abhängig vom individuellen Investitionszeitpunkt – bei bis zu 6 Prozent lag [bezogen auf das Kommanditkapital exkl. Agio].

#### Wird es ein Nachfolgeprodukt geben?

Unser Ziel ist und bleibt es, die weltweite Energiewende durch den Ausbau von Solarenergie voranzutreiben. Der weltweite Energiebedarf steigt unverändert und Klimaziele, Ressourcenknappheit und die vielfältigen technischen und finanziellen Vorteile der Technologie Photovoltaik machen die Solarenergie so attraktiv. Das Interesse an unseren Investmentfonds lässt nur eine Antwort zu: Natürlich wird es ein Nachfolgeprodukt für Privatanleger geben.



#### SOLARMARKT JAPAN

Nach wie vor nimmt Japan den Klimaschutz als Unterzeichner des Pariser Klimaabkommens ernst und verfolgt das Ziel, bis 2030 den Anteil erneuerbarer Energien am Energienix auf 24 Prozent zu steigern. Im weltweiten Vergleich liegt das Land auf Platz drei der stärksten Solarmärkte.

Der Corona-Krise zum Trotz konnte hep Mitte des Jahres zwei japanische Solarparks mit einer kombinierten Kapazität von über 13 MWp, in die der Publikums-AIF mittelbar investiert, ans Netz anschließen.

hep ist seit 2013 auf dem japanischen Solarmarkt aktiv und betreibt dort bereits zehn Solarparks. Eine nach deutschem Vorbild gestaltete gesetzliche Einspeisevergütung sichert die Stromabnahme.

#### SOLARMARKT USA

Im zweitstärksten Solarmarkt weltweit waren 2019 rund 78 Gigawatt Solarenergie installiert – eine Steigerung um 21 Prozent verglichen zum Vorjahr.

29 der 50 Bundesstaaten haben sich freiwillig zu sogenannten "Renewable Portfolio Standards" verpflichtet und ehrgeizige Zubauziele im Bereich erneuerbarer Energien gesetzt.

hep hat sich 2020 durch Übernahme von und Mehrheitsbeteiligung an zwei Solarunternehmen noch stärker auf dem US-amerikanischen Solarmarkt etabliert. Die Beteiligung investiert dort zur Zeit in 12 Projekte mit einer kombinierten Kapazität von rund 54 MWp.



#### **HEP - Solar Portfolio 1**

ZWEI LÄNDER, 14 PROJEKTE, 67 MEGAWATT.

Mit dem Alternativen Investmentfonds (AIF) "HEP - Solar Portfolio 1 GmbH & Co. geschlossene Investment KG" ermöglicht hep Privatanlegern eine Investition in den weltweiten Solarmarkt. Mittels länderspezifischer Spezial-AIF investiert "Portfolio 1" bis dato in zwei japanische und zwölf US-Projekte mit einer Gesamtleistung von über 67 Megawattpeak (MWp).

Im ersten Halbjahr dieses Jahres gingen "Ayabe" und "Kamigori" ans Netz. Damit betreibt hep bereits zehn Solarparks in Japan. Mit der Aussicht auf ein weiteres japanisches Projekt namens "Kisarazu" konnte hep das Investitionsvolumen im Juli von 30 auf 40 Millionen Euro erhöhen. Im Oktober sind 31 Millionen Euro investiert und hep plant, die Beteiligung zum 31. Dezember zu schließen.

In den USA befinden sich zwei der zwölf Projekte bereits in der Bauphase. Das US-amerikanische Portfolio wurde kürzlich erweitert durch drei baureife Projekte von ReNew Petra sowie fünf baureife Projekte des Projektentwicklungspartners Solops. Baubeginn der insgesamt acht Projekte mit einer kombinierten Leistung von über 20 MWp ist voraussichtlich im vierten Quartal dieses Jahres.



#### Solarpark Ayabe



Standort: Ayabe, Kyoto-Präfektur

Kapazität: 1,6 MWp Netzanschluss: 04/2020

Module: Canadian Solar CS3W-405

Wechselrichter: ABB String TRIO-50 Spezifischer Ertrag<sup>1</sup>: 1.090 KWh/KWp



#### Solarprojekt Kamigori



Standort: Kamigori, Hyogo-Präfektur

Kapazität: 11,7 MWp Netzanschluss: 06/2020

Module: Canadian Solar Poly Perc Wechselrichter: ABB String TRIO-50
Spezifischer Ertrag¹: 1.214 KWh/KWp





#### Solarprojekt White Street

Standort: Guilford, North Carolina

4,3 MWp Kapazität: 09/2020 Netzanschluss:

Heliene 340's & Hanwha Qcell 345's Module: Huawei SUN2000-45KTL-US-HV-D0 Wechselrichter:

Spezifischer Ertrag<sup>1</sup>: 1.627 KWh/KWp



#### Solarprojekt Limelight

Spartanburg, South Carolina Standort:

4,5 MWp Kapazität: 09/2020 Netzanschluss: Renesola 370w Module: Ginlong Solis 125kw Wechselrichter: 1.838 KWh/KWp Spezifischer Ertrag<sup>1</sup>:



#### Solarprojekt Clear

Standort: Rutherford County, North Carolina

Kapazität: 4,5 MWp

Netzanschluss: Q4/2020 (voraussichtlich)

Module<sup>2</sup>: "Tier-1"-Status Wechselrichter: Stringwechselrichter 1.553 KWh/KWp Spezifischer Ertrag<sup>1</sup>:



#### Solarprojekt Depot

Campbell County, Virginia Standort:

20,7 MWp Kapazität: 2021 (tbd.) Netzanschluss: Tier-1"-Status Module<sup>2</sup>: Stringwechselrichter Wechselrichter: 1.664 KWh/KWp Spezifischer Ertrag<sup>1</sup>:

<sup>1</sup>Jährlicher Gesamtertrag der Solaranlage im Verhältnis zur installierten Nennleistung, unter Berücksichtigung von Einstrahlung, Verschattung, Degradation u.ä.

<sup>2</sup> Alle Komponenten werden ausschließlich von durch BloombergNEF zertifizierten Herstellern bezogen.





## Portfolio "ReNew Petra"

Standorte: North Carolina
Kapazität: 2,7 bis 2,8 MWp

Baubeginn: Q4/2020 (voraussichtlich)

Module<sup>1</sup>: "Tier-1"-Status
Wechselrichter: Stringwechselrichter



## Portfolio "Solops"

Standorte: New York, New Jersey, Massachussetts

Kapazität: 0,9 bis 3,3 MWp

Baubeginn: Q4/2020 (voraussichtlich)

Module<sup>1</sup>: "Tier-1"-Status Wechselrichter: Stringwechselrichter

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  Alle Komponenten werden ausschließlich von durch BloombergNEF zertifizierten Herstellern bezogen.