

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **MEAG investiert in zwei Projekte im Bereich erneuerbare Energien in den USA**

**SAN DIEGO UND NEW YORK, 14 September 2021:** Die MEAG erwirbt als Vermögensmanager von und für Munich Re in den U.S.A. eine Beteiligung in Höhe von jeweils 50 Prozent an zwei Projekten im Bereich erneuerbare Energien von EDF Renewables North America (EDFR).

Das Projekt Maverick 6 Solar+Storage verfügt über 131 MWdc Solarkapazität mit zusätzlich 50 MW Kapazität aus einem Batteriespeichersystem. Das Solarprojekt Maverick 7 hat eine Kapazität von 179 MWdc. Die beiden benachbarten Projekte stehen in Riverside County auf staatlichem Grund, der vom U.S. Bureau of Land Management (BLM) verwaltet wird. Beide Projekte befinden sich im Bau und sollen im Dezember 2021 in Betrieb genommen werden.

"Wir freuen uns sehr, diese strategische Partnerschaft mit der MEAG bekannt zu geben, die unseren langfristigen Investitionsfokus und das Engagement von EDFR für die Dekarbonisierung teilt", kommentiert Nate McMurry, Vice President, Divestiture & Portfolio Strategy bei EDF Renewables. "Die Sicherstellung des Investitionsvolumens, das erforderlich ist, um den Klimawandel erfolgreich zu bekämpfen, ist eine der größten Herausforderungen des 21. Jahrhunderts; Partnerschaften zwischen Entwicklern von hochwertigen Erneuerbare-Energien-Projekten und großen institutionellen Investoren wie der MEAG sind ein wichtiger Weg, um das Wachstum der sauberen Energien zu beschleunigen."

Holger Kerzel, Global Head Illiquid Assets bei der MEAG, sagt: „Die beiden Projekte stehen im Einklang mit unseren hohen Ansprüchen an nachhaltige Investitionen. Durch die Erweiterung unseres Portfolios an erneuerbaren Energien tragen wir dazu bei, klimaschädliche CO<sub>2</sub>-Emissionen zu verringern. Wir freuen uns über die Transaktion und auf die künftige Zusammenarbeit mit EDFR.“

Gemeinsam generieren die Projekte genug saubere Energie, um den Durchschnittsverbrauch von 116.500 Haushalten in Kalifornien abzudecken<sup>1</sup>. Dadurch können jährlich mehr als 527.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen vermieden werden<sup>2</sup>.

Die Transaktion unterliegt den üblichen behördlichen Genehmigungen. Das Closing findet voraussichtlich im ersten Quartal 2022 statt. Macquarie Capital ist exklusiver Finanzberater der MEAG. EDF Renewables, einer der größten Entwickler erneuerbarer Energien in Nordamerika, engagiert sich für Lösungen zur Erreichung der kalifornischen CO<sub>2</sub>-Reduktionsziele. Mit 35 Jahren Erfahrung und 20 Gigawatt an Wind-, Solar- und Speicherprojekten bietet EDF Renewables integrierte Energielösungen von der Netzeinspeisung bis zum Laden von Elektrofahrzeugen.

Die MEAG verwaltet für Munich Re mehr als ein Gigawatt an Wind- und Solaranlagen in Europa und den USA und plant ihre Investitionen im Bereich der erneuerbaren Energien in den USA in den nächsten Jahren deutlich zu erhöhen, wobei sie auf die interne technische Expertise von Munich Re und die lokale Präsenz der MEAG in den USA zurückgreifen kann.

###

#### **Kontakt:**

EDFR: Sandi Briner, [mediarelations@edf-re.com](mailto:mediarelations@edf-re.com)

MEAG: Dr. Josef Wild, Pressesprecher, [jwild@meag.com](mailto:jwild@meag.com)

#### **Über die MEAG**

Die MEAG steht für das Vermögensmanagement von Munich Re und ERGO. Die MEAG ist in Europa, Asien und Nordamerika präsent und bietet ihr umfassendes Know-how institutionellen Anlegern und Privatkunden an. Insgesamt verwaltet die MEAG Kapitalanlagen im Wert von derzeit 330 Milliarden Euro. Im Geschäft mit institutionellen Anlegern und Privatkunden verwaltet die MEAG 65 Milliarden Euro (Stand: 30. Juni 2021).

Die MEAG investiert im Auftrag der Munich Re Gruppe und anderer institutioneller Investoren in alternative Anlagen in Nordamerika. Die jüngsten Infrastrukturinvestitionen der MEAG in den USA umfassen eine Solaranlage in Kalifornien und verschiedene regulierte US-Wasseranlagen im Jahr 2020, Astoria Energy Partners in New York sowie das Long Beach Container Terminal im Jahr 2019.

#### **Über EDF Renewables North America**

EDF Renewables North America ist ein marktführender unabhängiger Stromerzeuger und Dienstleister mit 35 Jahren Erfahrung im Bereich der erneuerbaren Energien. Das Unternehmen liefert Strom im

---

<sup>1</sup> U.S. Energy Information Administration (EIA) 2019 Residential Electricity Sales and U.S. Census Data und typischen Annahmen für die Übertragung.

<sup>2</sup> Nach Berechnungen der U.S. EPA Greenhouse Gas Equivalencies und typischen Übertragungsannahmen.

Versorgungsbereich: Windenergie (On- und Offshore), Photovoltaik und Speicherprojekte; dezentrale Lösungen: Solarenergie und Speicher; und Anlagenoptimierung: technisches, betriebliches und kommerzielles Know-how zur Maximierung der Leistung von Erzeugungsprojekten. Die Tochtergesellschaft PowerFlex bietet ein umfassendes Angebot an Vor-Ort-Energielösungen für gewerbliche und industrielle Kunden: Solaranlagen, Stromspeicher, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, Energiemanagementsysteme und Microgrids. Das nordamerikanische Portfolio von EDF Renewables besteht aus 20 GW an entwickelten Projekten und 13 GW unter Serviceverträgen. EDF Renewables North America ist eine Tochtergesellschaft von EDF Renouvelables, der auf erneuerbare Energien spezialisierten Tochtergesellschaft der EDF-Gruppe. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.edf-re.com](http://www.edf-re.com). Bleiben Sie mit uns auf [LinkedIn](#), [Facebook](#) und [Twitter](#) in Verbindung.