

17. Dezember 2021

## **Solarpark Affler ist Startschuss für die Energiezukunft in der Region**

### **Die Inbetriebnahme des Solarkraftwerks ist der Auftakt für weitere Solarparkprojekte von WES Green und Enovos in der Südeifel**

*Affler/Föhren bei Trier.* Der Solarpark Affler in der Südeifel geht offiziell in Betrieb. Die Inbetriebnahme im Sinne des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) ist der Startschuss für die künftige Ökostromproduktion in der Gemeinde Affler und gleichzeitig der Auftakt für weitere Photovoltaikprojekte in der Region. Die Einspeisung ins öffentliche Stromnetz wird dann im Frühjahr 2022 beginnen.

Der Solarpark wurde in einer Kooperation des Projektentwicklers für Freiflächen-Photovoltaikanlagen WES Green mit der Enovos Renewables GmbH und weiteren Partnern geplant und umgesetzt. Beteiligt waren Landschaftsplaner, Kommune, Verbands- und Ortsgemeinde sowie die Erneuerbare Energien Neuerburger Land AÖR (EENL). Ziel des Projekts ist der deutliche Ausbau der Erneuerbaren Energien in der Region.

„In unserer Gemeinde profitiert jeder Haushalt von der Wertschöpfung durch den Solarpark und die Gemeinde wird finanziell gestärkt. Dazu kommt der unschätzbare Wert umweltfreundlicher Energieerzeugung für die Allgemeinheit. Die Gemeinde steht voll und ganz hinter dem Projekt, das dadurch reibungslos realisiert werden konnte“, erklärt Herbert Steins, Bürgermeister der Gemeinde Affler.

„Wir beteiligen uns als Verbandsgemeinde aktiv an der Umsetzung der Energiewende und sorgen gleichzeitig für kommunale Wertschöpfung. Daher begrüßen wir das Engagement der Projektpartner und der Gemeinde Affler sehr. Der Solarpark ist als erstes größeres Projekt der Auftakt für die Energiezukunft in der Region“, erklärt der Verbandsbürgermeister der Südeifel Moritz Petry.

WES Green GmbH  
Europa-Allee 6  
54343 Föhren

Die Projektbeteiligten und die Kommunen leisten gemeinsam einen positiven Beitrag zum Klimaschutz, aber auch generell zum Natur- und Umweltschutz. Da der Solarpark auf benachteiligtem landwirtschaftlichem Gebiet installiert wurde, wird darüber hinaus die Biodiversität gesteigert sowie die ländliche Entwicklung, unabhängig von der Landwirtschaft, gefördert.

„Mit der Inbetriebnahme des Solarparks Affler startet die Enovos Renewables eine Offensive für Erneuerbare Energien in der Südeifel. Mit zehn Megawatt peak ist es der erste Solarpark eines umfangreichen Projektes, das die Planung und den Bau von insgesamt elf Freiflächen-Photovoltaikanlagen in der Südeifel mit einer Gesamtleistung von ca. 200 Megawatt peak vorsieht. Damit untermauert Enovos Renewables ihr Vorhaben, gemeinsam mit regionalen Partnern die Energiewende in ihren Kernregionen Saarland und Rheinland-Pfalz maßgeblich mitzugestalten. Einen großen Dank an alle Beteiligte für die hervorragende Zusammenarbeit“, erklärt Michael Göke, Geschäftsführer der Enovos Renewables GmbH.

### **Erfolgreiche Zusammenarbeit von WES Green und Enovos in der Südeifel**

Auf der insgesamt 18 Hektar großen Fläche des Solarparks Affler wurden insgesamt knapp 25.000 Module und 34 Wechselrichter verbaut. Das Projekt besteht aus zwei Bauabschnitten, wovon der erste nun beendet ist. Die Fertigstellung des zweiten ist für das dritte Quartal 2022 geplant. Insgesamt soll die Anlage, nach Auskunft der Solarexperten von WES Green, eine Gesamtleistung von 15 Megawatt Peak erreichen.

„Die künftig erzeugten 15.000.000 Kilowattstunden genügen, um rund 4.000 Drei-Personen-Haushalte ein Jahr lang mit grünem Strom zu versorgen“, erläutert Horst Schneider, Geschäftsführer der WES Green. Auf die Frage nach der Besonderheit dieses Projekts fügt Schneider hinzu: „Die Herausforderung war die Untersuchung auf archäologische Funde sowie auf Kampfmittel aus dem ersten und zweiten Weltkrieg mittels Magnetprospektion. Diese kam zu dem Ergebnis, dass sich auf der Fläche Handgranaten, welche zuerst kontrolliert gesprengt werden mussten, und Teile eines Flugzeugwracks befinden.“

WES Green GmbH  
Europa-Allee 6  
54343 Föhren

Der Solarpark Affler ist das erste Projekt, das in der Kooperation von Enovos und WES Green als Projektentwickler in der Südeifel umgesetzt wurde. Gebaut wurde die Anlage von der Schoenergie GmbH, ebenfalls aus Föhren. Geplant ist, diese erfolgreiche Zusammenarbeit der Unternehmen nun mit weiteren Anlagen fortzuführen.

## **Pressekontakt:**

[presse@wesgreen.de](mailto:presse@wesgreen.de) - Jürgen Scheurer – Diskurs Communication – T 07254 951225

[stephan.oberhauser@enovos.eu](mailto:stephan.oberhauser@enovos.eu) – Dr. Stephan Oberhauser – T 0160 92887322

## **Über die WES Green GmbH**

*Die WES Green GmbH ist ein Zusammenschluss des Projektierers und Energiedienstleisters WIRCON GmbH aus Baden-Württemberg und der Enovos Renewables GmbH aus dem Saarland. Gegründet wurde das Unternehmen, um den Photovoltaik-Bereich des Projektentwicklers und Generalunternehmers Bürgerservice GmbH (BÜS) zu übernehmen. Der Fokus der WES Green GmbH liegt auf der Realisierung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen. Dabei übernimmt das Unternehmen neben der Projektentwicklung und der Akquise sowie Sicherung der geeigneten Flächen auch die Durchführung von Genehmigungsverfahren und die Klärung von Einspeisemöglichkeiten. Gleichmaßen kümmert sich die WES Green GmbH um die Sicherung der Kabeltrassen sowie um die Erstellung von wirtschaftlichen Prognoseberechnungen und die Einholung notwendiger Gutachten. Ein weiterer Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Erstellung technischer Gesamtkonzepte sowie auf dem Bau der Freiflächen-Photovoltaik anlagen als Generalunternehmer und auf der Wartung und Instandhaltung.*

## **Über die Enovos Renewables GmbH**

*Die Enovos Renewables GmbH ist ein Tochterunternehmen der Encevo Deutschland GmbH mit Sitz in Saarbrücken. Sie ist verantwortlich für die Planung, den Bau und den Betrieb erneuerbarer Energien-Anlagen und deren konsequenten Ausbau mit Fokus auf die Kernregion Saarland und Rheinland-Pfalz. Dabei setzt Enovos Renewables auf Kooperationen mit regionalen Energieversorgern sowie Partnerschaften mit Projektentwicklern und Anlagebauern.*

WES Green GmbH  
Europa-Allee 6  
54343 Föhren