

Trianel

Solarpark in Bayern in Betrieb

[25.02.2022] Das erste Photovoltaik-Freiflächen-Projekt von Trianel in Bayern ist in Betrieb gegangen. Die Anlage hat eine Leistung von 12 Megawatt, damit können rund 3.500 Haushalte mit Strom versorgt werden.

Der kommunale Projektentwickler Trianel Energieprojekte (TEP) nimmt mit dem Solarpark Theinfeld sein erstes Photovoltaik-Freiflächen-Projekt in Bayern in Betrieb. Das Projekt befindet sich im Landkreis Bad Kissingen in Thundorf in Unterfranken. Auf einer Fläche von 12 Hektar wurden laut Trianel über 26.000 Solarmodule mit je 450 Watt peak installiert, die eine Gesamtleistung von 12 Megawatt peak erreichen. Mit dem Solarpark können jährlich über 3.500 Haushalte bei einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 3.500 Kilowattstunden mit klimaneutralem Strom versorgt werden.

Markus Eder, Projektleiter bei Trianel, erklärt: „Gemeinsam mit unserem Partner MaxSolar haben wir dieses große Projekt sehr zügig und professionell umgesetzt. Unser Dank gilt auch den örtlichen Behörden und der Gemeinde, die sehr konstruktiv den ganzen Prozess begleitet haben.“ Durch die neuen Möglichkeiten des EEG werde Trianel die Gemeinde Theinfeld auch an den Erträgen des Solarparks mit 0,2 Cent pro Kilowattstunde für die tatsächlich eingespeiste Strommenge beteiligen. Laut Ertragsprognosen könne die Gemeindekasse mit bis zu 4.500 Euro pro Jahr rechnen.

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Trianel, Theinfeld