

Sennewitz

Solarpark in Rekordzeit

[01.02.2013] In der Gemeinde Sennewitz ist innerhalb von zwei Wochen ein Solarpark errichtet worden, der Strom für 1.600 Haushalte liefert.

Innerhalb von zwei Wochen hat das Unternehmen Green Energy 3000 einen Solarpark in Sachsen-Anhalt EEG-konform errichtet. Wie das Unternehmen mitteilt, sind in der Gemeinde Sennewitz auf einem 8,7 Hektar großen Gelände 20.424 Solarmodule verbaut worden. Die in zwei Felder aufgeteilte Anlage habe eine Gesamtleistung von fünf Megawatt. Damit lassen sich jährlich fast fünf Millionen Kilowattstunden Strom produzieren, was dem Bedarf von 1.600 Haushalten entspreche. Mit dem Solarpark werden 3.300 Tonnen CO₂ pro Jahr eingespart. Für die Erzeugungsanlage ist eine Laufzeit von mindestens 20 Jahren geplant, heißt es in der Meldung weiter. Baustart war Anfang Januar 2013.

(ve)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Green Energy 3000, Sennewitz