RheinEnergie

Neuer Solarpark in Bayern

[22.09.2016] Das Kölner Unternehmen RheinEnergie Solar erweitert sein Portfolio um einen neuen Photovoltaikpark: Den Solarpark Münchberg, die größte PV-Anlage Oberfrankens.

Das Unternehmen RheinEnergie Solar hat jetzt den Solarpark Münchberg in Bayern erworben. Es handelt sich um die größte Solarstrom-Anlage Oberfrankens: 30.000 Module, die sich auf rund 800 nach Süden ausgerichteten Tischeinheiten befinden, erweitern das Photovoltaikportfolio von RheinEnergie Solar um knapp sieben Megawatt. "Der Solarpark Münchberg ist eine der leistungsstärksten Anlagen in unserem Portfolio, das bislang aus einer Elf-Megawatt-Großanlage und mehreren Kleinanlagen bis 1,5 Megawatt bestand", sagt Thomas Kraus, verantwortlicher Projekt-Manager bei RheinEnergie. Insgesamt betreibe das Kölner Unternehmen bundesweit 18 PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 25 Megawatt. Wie RheinEnergie mitteilt, sparen die Anlagen pro Jahr circa 12.000 Tonnen CO2 ein und können jährlich etwa 8.200 Haushalte mit Solarstrom versorgen. Allein der Park Münchberg liefere Strom für rund 2.400 Haushalte. Außerdem liege bereits eine Bau- und Erweiterungsgenehmigung für das 24 Hektar große Gelände vor. Durch eine Erweiterung könnten zusätzlich 3,5 Megawatt Sonnenstrom zur Verfügung gestellt werden, womit sich weitere 1.250 Haushalte versorgen ließen. Auch künftig sei das Unternehmen daran interessiert, sein Portfolio ständig zu erweitern.

(me)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, RheinEnergie, RheinEnergie Solar, Solarpark Münchberg