

Oberfranken

## Jura Solarpark fertiggestellt

**[27.02.2014] Zwischen Bamberg und Bayreuth ist jetzt der Jura Solarpark fertiggestellt. Das Projekt mit einer Gesamtleistung von 43 Megawatt ist unter anderem durch interkommunale Kooperation gekennzeichnet.**

Das letzte von zehn Teilstücken des Jura Solarparks ist jetzt fertiggestellt. Wie das Unternehmen IBC Solar meldet, hat der Solarpark eine Gesamtleistung von 43 Megawatt und spart 24.600 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr ein. Die Anlage hat ein eigenes Umspannwerk und liefert Strom für mehr als 10.500 Haushalte. Mehr als 300 Bürger haben sich direkt an dem Projekt beteiligt. „Mit dem Jura Solarpark zeigen wir auch, dass wir Oberfranken beim Thema Energiewende ganz vorne mit dabei sind“, sagt Udo Möhrstedt, Gründer von IBC SOLAR. „Die erneuerbaren Energien genießen nach wie vor hohe Akzeptanz in der Bevölkerung – 89 Prozent der Deutschen wollen die Energiewende. Mit dem Jura Solarpark haben wir Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit gegeben, sich in Form eines Solarfonds an dem Projekt zu beteiligen. Ein Großteil der Investoren kommt aus der direkten Nachbarschaft.“ Bei dem Solarpark handelt es sich laut Unternehmensangaben um ein durch und durch regionales Projekt. Neben Bürgern, Grundstückseigentümern, Netzbetreibern, öffentlichen Stellen und Unternehmen aus der Region waren vier Städte und Gemeinden sowie drei Landkreise beteiligt. Insbesondere die Unterstützung der Landräte der Kreise Lichtenfels, Kulmbach und Bamberg sowie der Bürgermeister aus Weismain, Thurnau, Stadelhofen und Wonsees habe entscheidend zum Gelingen beigetragen.

(ve)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, IBC SOLAR, Bürgerbeteiligung, Oberfranken