



SEIT OKTOBER 2012 IN BETRIEB: DER SOLARPARK IN WÖLFERSHEIM.

Neue Energie für die Region.

Projektdaten

Eigentümer/Betreiber:	Wölfersheim-ovag Energie GmbH, eine jeweils 50 %ige Tochtergesellschaft der OVAG und der Gemeinde Wölfersheim	Investitionsumfang:	ca. 7,5 Mio. €
Anlagenerrichter:	SunEnergy Europe GmbH Hamburg	Installierte Leistung:	5,3 Megawatt
Bauphase:	August 2012 – Ende September 2012	Fläche:	ca. 10 Hektar
Inbetriebnahme:	31.10.2012	Anzahl Solarmodule:	ca. 22.000
		Erzeugte Strommenge:	ca. 4,9 Mio. kWh/Jahr
		Einsparung CO ₂ :	ca. 3.200 Tonnen/Jahr

Sauberer Strom aus der Region

Die Umsetzung der Energiewende in Deutschland fordert neue Akteure, neue Kooperationen und regionales Engagement für dezentrale Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien. All dies kommt bei einer der größten Freiflächen-Photovoltaikanlagen Hessens in Wölfersheim zusammen.

Ein Standort mit Tradition und Zukunft

In Wölfersheim hat Stromerzeugung Tradition: Vor 100 Jahren wurde hier mit dem Bau eines Kraftwerks der Grundstein für die Elektrifizierung Oberhessens gelegt. Die aktive oberhessische Gemeinde hat mit der Ausweisung von Flächen für den Bau einer Biogasanlage und für den Solarpark den Weg in die richtige Richtung eingeschlagen.



Wölfersheim-ovag Energie GmbH

In Zusammenarbeit der Gemeinde Wölfersheim und der OVAG-Gruppe wurde am 31.10.2012 der Solarpark in Wölfersheim in Betrieb genommen. Die Photovoltaik-Anlage soll rund 4,9 Millionen kWh pro Jahr liefern und kann so rechnerisch den Jahresstrombedarf von etwa 1.500 Haushalten bereitstellen. Sie liefert ein perfektes Beispiel für eine effiziente Zusammenarbeit auf kommunaler Ebene und den Ausbau einer nachhaltigen regionalen Energieversorgungsstruktur. Der Solarpark ist zu 100 % unter kommunaler Regie: Dafür wurde die Wölfersheim-ovag Energie GmbH gegründet, deren Gesellschafter zu gleichen Teilen die OVAG-Gruppe und die Gemeinde Wölfersheim sind.

Wölfersheim hat Energie

Die Gemeinde hat sich mit großer Mehrheit dazu entschlossen, ihren eigenen lokalen Beitrag zur Energiewende zu leisten und mit ihren Möglichkeiten regenerative Stromerzeugung auf gemeindeeigenen Flächen voranzutreiben.





Spatenstich am 13.08.2012



Der Solarpark Wölfersheim

Unterstützung der Region

Um die örtliche Bevölkerung noch besser einzubinden, wurde in Zusammenarbeit mit den finanzierenden Banken (der Sparkasse Oberhessen und der Volksbank Mittelhessen) ein „Solarbrief“ mit einem Volumen von 1 Mio. € aufgelegt. Dieser garantiert den Anlegern einen attraktiven Zinssatz. Der Wölfersheim-ovag Energie GmbH war besonders wichtig, dass nicht nur die Gemeinde als Gesellschafter, sondern auch die Bürgerinnen und Bürger von diesem Projekt profitieren können.

Ein Beitrag zur Energiewende

Die OVAG-Gruppe ist seit jeher ein Pionier in der Nutzung regenerativer Energien und auf dem besten Weg, zum führenden Grünstromerzeuger Hessens zu werden. Diesem Ziel ist das kommunale Unternehmen mit der Errichtung des Solarparks Wölfersheim einen weiteren Schritt näher gekommen: Bereits in Linden betreibt sie zwei Solarparks mit 2,1 MW bzw. 2 MW elektrischer Leistung mit der Stadt Linden. Seit Jahren errichtet und betreibt die OVAG-Gruppe zahlreiche Aufdach-Photovoltaik-Anlagen mit einer installierten Leistung von heute mehr als 1,3 MW. Das im Eigentum der OVAG befindliche Portfolio von Windenergieanlagen hat aktuell eine Leistung von deutlich über 100 MW. Die Biogasanlage in Wölfersheim-Berstadt ermöglicht durch Biogasaufbereitung und Einspeisung in das Erdgasnetz flexible Grünstromerzeugung im dezentralen BHKW – mit einer potenziellen elektrischen Leistung von rund 2,6 MW.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wölfersheim-ovag Energie GmbH
 Hanauer Straße 9-13
 61169 Friedberg
 Telefon 06031 6848-1219

Gemeinde Wölfersheim
 Hauptstraße 60
 61200 Wölfersheim
 Telefon 06036 9737-0