

Photovoltaik-Bürgerkraftwerk in Wolfen versorgt kommunale Mieter mit Solarstrom



Die Engynious GmbH (Heidelberg) hat auf Dächern der Wohnungs- und Baugesellschaft Wolfen mbH drei weitere Photovoltaik-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 161 Kilowatt (kWp) in Betrieb genommen. Nichts Außergewöhnliches in Wolfen (Sachsen-Anhalt), in unmittelbarer Nachbarschaft zum Solar Valley.

Bei diesen Solarstromanlagen jedoch handle es sich um ein Bürgerkraftwerk zur dezentralen Energieerzeugung und -versorgung, wobei alle wesentlichen Leistungen durch regionale Partner der Solar-Industrie aus Sachsen-Anhalt erbracht wurden.

Die Energiegenossenschaft Helionat aus Magdeburg engagiert sich mit einer Bürgerbeteiligung als Investor an den neuen Photovoltaik-Anlagen

Mieter können Solarstrom direkt beziehen

Entwickelt und errichtet wurde das Photovoltaik-Projekt von der Engynious, die bereits auf mehreren kommunalen Dächern der WBG Wolfen PV-Anlagen errichtet hat und seit 2013 den lokal produzierten

Solarstrom einiger dieser Anlagen Mietern im Rahmen ihrer „Solar Plus Versorgung“ direkt zur Verfügung stellt.

Somit stärkte Engynious seine Position als Vorreiter auf dem Gebiet der Solarstrom-Eigenverbrauchslösungen und lokalen Direktvermarktung, insbesondere für Wohnanlagen, betont das Unternehmen

Die Energiegenossenschaft Helionat aus Magdeburg engagiert sich mit einer Bürgerbeteiligung als Investor an den neuen Photovoltaik-Anlagen. Für die Genossenschaft, die sich für die Energiewende auf lokaler Ebene einsetzt und deshalb auch eine hohe lokale Wertschöpfung sucht, sind die PV-Anlagen in Wolfen das bisher größte Bürgerkraftwerk.

„Erneuerbare Energie von Bürgern für Bürger ist ganz in unserem Sinn und hier besonders beispielhaft gelungen. Wir freuen uns, mit dem Projekt nun auch den BürgerInnen in Bitterfeld-Wolfen die Möglichkeit zu bieten, sich an der Energiegenossenschaft und somit auch an der PV-Anlage in Bitterfeld-Wolfen zu beteiligen. Das Schöne ist dabei, dass gemeinschaftliches Handeln, ökonomische Rendite und Klimaschutz in solchen Projekten in Einklang gebracht werden können“, erklärte Jörg Dahlke, Vorstand von Helionat eG.

Regionale Partner der Solar-Industrie in Sachsen-Anhalt kooperieren

Die Solarmodule wurden von Hanwha Q CELLS aus Thalheim bezogen. „Wir freuen uns sehr über den Einsatz unserer Produkte ‚Engineered and made in Thalheim‘ in und für unsere Region – und das innerhalb eines wegweisenden neuen Geschäftsmodells für die Solarindustrie in Deutschland. Zum Projekterfolg tragen wir durch die Premium-Qualität und die hohen Strom-Erträge unserer leistungsstärksten Solarmodule bei“, sagte Ralf Wirth, Großhändlerbetreuer für den deutschsprachigen Raum bei Hanwha Q CELLS.

Solar-Geschäft in Deutschland kann auch bei rückläufiger Förderung funktionieren

„Mit diesem PV-Projekt haben wir sprichwörtlich alle unter ein Dach bekommen. Wir zeigen, dass Solar-Geschäft in Deutschland durch Spezialisierung, neue Geschäftsmodelle und Qualitätsarbeit immer noch erfolgreich funktionieren kann, auch bei rückläufiger Förderung“, so Dr. Karl Zrost, Geschäftsführer der Engynious, die erstmalig mit einer Energiegenossenschaft kooperiert.

Für die Mieter der WBG Wolfen mbH im Erich-Weinert-Ring und in der Herrmann-Falke-Straße ergibt sich die Möglichkeit, durch die innovative „Solar Plus Versorgung“ der Engynious Clean Power GmbH, den umweltfreundlichen Solarstrom der PV-Anlagen ihres Dachs zu günstigen Konditionen zu beziehen und somit sofort ihre Stromkosten zu senken. Die Mieter wurden darüber gezielt informiert – einige haben sich bereits als Kunden bei Engynious angemeldet.

13.05.2014 | Quelle: Engynious GmbH | solarserver.de © Heindl Server GmbH

Eine Auswahl der wichtigsten Solar-Nachrichten finden Sie unter
<http://www.solarserver.de/solar-magazin/nachrichten/top-solar-news.html>

Verwandte Artikel

Photovoltaik-Produktion in Nordafrika: J.v.G. Thoma liefert Technologie und Know-how für Fertigungslinie mit 30 MW nach Tunesien

SMA Solar Technology AG erreicht im 1. Quartal 2014 Umsatz- und Ergebnisprognose; Photovoltaik-Wechselrichter mit 1 Gigawatt verkauft

IHS Technology stellt verschärften Wettbewerb im Photovoltaik-Wechselrichtermarkt der USA fest

Britisches Energieministerium will Förderung von großen Photovoltaik-Kraftwerken abschaffen

Hanwha Q CELLS meldet positives Ergebnis im ersten Quartal 2014; Ausbau der Photovoltaik-Produktionskapazitäten

BELECTRIC bietet flexible und anschlussfertige Photovoltaik-Systeme für die eigene Energieversorgung an

EuPD Research senkt Jahresprognose für Photovoltaik-Zubau in Deutschland nach schwachem ersten Quartal auf 1,9 Gigawatt

Talesun Energy präsentiert Modulneuheiten und Angebote für das Photovoltaik-Projektgeschäft auf der Intersolar Europe 2014

Akku-Recycling für die Energiewende: WEMAG belegt mit innovativem Solarstrom-Hausspeicher zweiten Platz beim Stadtwerke-Award

6,3 % der spanischen Stromerzeugung im April 2014 entfielen auf Photovoltaik und solarthermische Kraftwerke
