

Solar-Magazin

Nachrichten

- Top Solar News
- Archiv 2015
- Archiv 2014
- Archiv 2013
- Archiv 2012
- Archiv 2011
- Archiv 2010
- Archiv 2009
- Archiv 2008
- Archiv 2007
- Archiv bis 2007

Solar-Forschung und Praxis

Solar-Report

- Archiv

Anlage des Monats

- Archiv

Aus den Unternehmen

- Solar-Innovationen
- Pressemeldungen
- Solar-Schaufenster
- Produkte

Akteure/Personen

Solar-Interview

Solar-Standpunkt

Solar-Links

- Infodienste
- Solartechnik
- International
- Interessante Webseiten

Photovoltaik-Dach finanziert Asbestsanierung bei der Agrargenossenschaft Kleinschirma



Die rund 3.188,7 qm große Photovoltaik-Aufdachanlage hat eine Nennleistung von knapp 500 kW

Das PRIVATE INSTITUT für Energieversorgung GmbH (München) finanziert in seinem neuesten Anlageprojekt eine Solarstrom-Anlage auf den Dachflächen der Agrargenossenschaft Kleinschirma e.G. im sächsischen Oberschöna. Im Rahmen dieses Projekts wird auch das Asbestdach der Genossenschaft saniert.

„Die Agrargenossenschaft Kleinschirma e.G., die sich mit 12 Mitarbeitern der Züchtung von

Milchvieh widmet, kann die Asbestsanierung nun angehen, ohne eigenes Kapital einsetzen zu müssen“, sagt Thomas Schoy, Geschäftsführer des PRIVATEN INSTITUTS.

Pachterlöse finanzieren Dachsanierung

Hierfür hat sie die Dachflächen ihrer Gebäude an die „PIN Grünstrom 11 GmbH & Co. KG“ verpachtet. „Mit den Pachterlösen finanziert die Genossenschaft die notwendige Dachsanierung, und die „PIN Grünstrom 11 GmbH & Co. KG“ errichtet im Auftrag ihrer Anleger auf dem gepachteten Dach eine Solaranlage“, so Schoy.

Die rund 3.188,7 qm große Photovoltaik-Aufdachanlage hat eine Nennleistung von knapp 500 kW. Es wird mit einem spezifischen Jahresertrag von 939 kWh/kWp gerechnet. „Darüber hinaus unterstützt die Anlage aktiv den Umweltschutz, denn durch den erzeugten Solarstrom lässt sich eine CO₂-Einsparung von jährlich 276,2 Tonnen erreichen“, betont Schoy.

Über 180 Photovoltaik-Anlagen an rund 50 Standorten

Das PRIVATE INSTITUT wird im Auftrag der „PIN Grünstrom 11 GmbH & Co. KG“ nicht nur die Finanzierung des Solar-Projekts sicherstellen, sondern sich auch um die Planung, die notwendigen Genehmigungen und die schlüsselfertige Installation kümmern. „Überdies kümmern wir uns auch um den Betrieb der Anlage, die Wartung und gegebenenfalls anstehende Reparaturen“, erklärt Schoy.

Das PRIVATE INSTITUT hat mit Investoren bundesweit bereits über 180 Photovoltaik-Anlagen an rund 50 Standorten errichtet.

26.07.2015 | Quelle: PIN PRIVATES INSTITUT für Energieversorgung GmbH | solarserver.de © Heindl Server GmbH