

ESWE

PV-Speicher-Kombi für daheim

[23.11.2015] Das Energieunternehmen ESWE Versorgung hat sein Smart-Home-Angebot erweitert: daheim SOLAR ist eine Kombination aus Photovoltaikanlage und Batteriespeicher.

Das Energieunternehmen ESWE Versorgung aus Wiesbaden hat jetzt sein Smart-Home-Angebot „daheim“ um den Baustein „daheim SOLAR“ ergänzt. Damit bietet ESWE seinen Kunden eine Kombination aus Photovoltaik (PV)-anlage und Stromspeicher für die eigene, saubere Stromerzeugung an. Die Lösung erlaube es dem Kunden, rund 65 Prozent des Stroms selbst zu produzieren. Lediglich 35 Prozent des Stroms müsse er zukaufen, teilt das Unternehmen mit. Ralf Schodlok, Vorstandsvorsitzender der ESWE Versorgung, erklärt: „Als verantwortungsvollem Energiedienstleister kann es uns nicht darum gehen, immer nur mehr Kilowattstunden Strom verkaufen zu wollen.“ Vielmehr arbeite ESWE an der Umsetzung der Wiesbadener Klimaschutzziele mit, weshalb das Unternehmen die Kunden beim effizienten Umgang mit Energie unterstützen wolle. Sven Gerich, Wiesbadener Oberbürgermeister und Aufsichtsratsvorsitzender von ESWE, betont: „Mit einer Kombination aus Photovoltaikanlage und einem darauf abgestimmten Batteriespeicher können Bürger ihren Beitrag zur Verbesserung der Klimabilanz leisten.“ Nach Angaben von ESWE funktioniert das Paket wie folgt: Kunden erzeugen mit PV-Modulen auf dem eigenen Dach ihren eigenen Strom. Diesen verbrauchen sie selbst oder speichern ihn in der Batterie. Wird mehr Strom erzeugt als benötigt, wird dieser ins Netz eingespeist und gemäß der Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)-Umlage vergütet. Reicht die Produktion nicht aus, dann versorgt ESWE die Kunden zusätzlich mit dem Stromprodukt Natur STROM. Das Paket wird in Größen von S bis XL angeboten. ESWE übernimmt laut eigenen Angaben außerdem Beratung, Planung und Service. Bei Bedarf werde auch ein fachkundiger Finanzberater vermittelt. Außerdem bezuschusse das Unternehmen über den ESWE Innovations- und Klimaschutzfonds jede Anlage mit 2.000 Euro.

(me)

Stichwörter: Energieeffizienz, ESWE Versorgungs AG, daheim SOLAR, Energiespeicherung, Photovoltaik