

E.ON

Stromspeicher fürs eigene Heim

[12.04.2016] E.ON positioniert sich als Anbieter von Energielösungen aus einer Hand. Neu im Angebot ist eine Speicherlösung.

Eine Komplettlösung für Privathaushalte bietet E.ON jetzt an. Das Angebot, das unter dem Label E.ON Aura vertrieben wird, umfasst eine Photovoltaikanlage, einen Stromspeicher und eine Energie-Management-Lösung. Wie der Energiekonzern meldet, wurde das Speichersystem aus Lithium-Ionen-Batteriemodulen gemeinsam mit dem Dresdner Unternehmen Solarwatt entwickelt. Mit einem Wirkungsgrad von 93 Prozent gehöre E.ON Aura zu den effizientesten Stromspeichern auf dem deutschen Markt. Robert Hienz, Geschäftsführer von E.ON Energie Deutschland, erklärt: „Mit einer Kapazität von 4,4 Kilowattstunden kann E.ON Aura den kompletten Strombedarf einer drei- bis vierköpfigen Familie für die Abend- und Nachtstunden decken. Damit ist er optimal auf den Energieverbrauch eines durchschnittlichen deutschen Privathaushalts ausgerichtet.“ Für einen höheren Stromverbrauch sei der Speicher mit zusätzlichen Batteriemodulen auf bis zu elf Kilowattstunden erweiterbar. Mit der mitgelieferten App könnten die Kunden ihre persönliche Energiebilanz erfassen und größere Verbraucher wie zum Beispiel Wärmepumpen steuern. Das System sei „Smart Grid ready“ und damit für eine KfW-Förderung geeignet. Zusätzlich können die Kunden von E.ON Strom aus 100 Prozent erneuerbaren Energien beziehen. E.ON-Chef Hienz: „Photovoltaikanlage, Speicher, App und Stromtarif sind damit als Komplettpaket optimal aufeinander abgestimmt.“

(al)

Stichwörter: Unternehmen, E.ON, Energiedienstleistungen, Energiespeicher