

E.ON

Neuer Solarspeicher im Angebot

[03.06.2014] Sonnenenergie effizient speichern und die tagsüber erzeugte Energie jederzeit nutzen: Dafür bietet E.ON jetzt ein neues Batteriesystem an.

E.ON erweitert sein Angebot im Bereich Solarenergie. Der Energiekonzern hat die neue Solarbatterie KNUT basix des Unternehmens Knubix in sein Sortiment übernommen und vertreibt es ab sofort als E.ON Solar Stromspeicher. Franco Gola, bei E.ON für Solarprodukte zuständig, sagte: „Der Stromspeicher gibt unseren Kunden die Möglichkeit, einen großen Teil ihres CO₂-freien Stroms selbst zu nutzen und damit einen Teil ihrer Energiekosten zu sparen.“ Aufgrund seiner kompakten Bauweise braucht der Knubix-Stromspeicher mit seiner Lithium-Eisenphosphat-Technologie nur wenig Platz. Nach Angaben des Herstellers sorgen ein intelligentes Energie-Management-System sowie die wartungsfreie Akkutechnologie für einen optimierten Eigenstromverbrauch. Bei Lastspitzen könnten Batterie- und Netzstrom gleichzeitig genutzt werden. Zudem könne der Speicher auch nachträglich in vorhandene Photovoltaikanlagen integriert werden. Knubix-Geschäftsführer Markus Michelberger: „Hausbesitzer können bei durchschnittlich 250 Ladezyklen im Jahr mit einer circa zwanzigjährigen Lebensdauer rechnen.“

(al)

Stichwörter: Energiespeicher, E.ON,