

BEEGY

## Tesla Powerwall für PV-Anlagen

**[11.06.2015] Eine Kooperation im Bereich Batteriespeicher streben das Unternehmen BEEGY und der Elektrofahrzeug-Hersteller Tesla an. Die Tesla Powerwall soll Teil des BEEGY-Solar-Angebots werden.**

BEEGY, Anbieter für Komplettlösungen im Bereich des dezentralen Energie-Managements, hat eine Partnerschaft mit dem Elektrofahrzeug-Hersteller Tesla angekündigt. Ziel ist es, den Stromspeicher Tesla Powerwall in die Photovoltaikanlagen des Angebots BEEGY Solar zu integrieren. Das Tesla-Speichersystem soll das Angebot um eine wichtige Komponente erweitern. „Speicher werden die Schlüsseltechnologie in der zukünftigen Energiewelt sein“, sagt BEEGY-Geschäftsführer Christian Feißt. „Wir freuen uns sehr, mit Tesla Energy einen der führenden Anbieter in diesem Bereich als Partner zu haben.“ Die Batterie soll auch Kunden angeboten werden, die bereits über eine installierte Photovoltaikanlagen verfügen. BEEGY bietet nach eigenen Angabe alle notwendigen Leistungen aus einer Hand: Von der Vor-Ort-Planung über die Kalkulation, die Angebotslegung und Installation der Solarmodule, Batteriespeicher und Wechselrichter sowie des BEEGY Gateways bis hin zu Web-Applikationen, den laufenden Dienstleistungen und dem technischen Monitoring der Anlage. BEEGY wurde Anfang November 2014 vom Energieunternehmen MVV Energie, dem Handels- und Dienstleistungskonzern BayWa, dem irischen Heiz- und Kühlsystemhersteller Glen Dimplex sowie dem Software-Spezialisten GreenCom Networks aus der Taufe gehoben. Das Joint Venture für dezentrales Energie-Management bündelt erneuerbare Energieerzeugung, Services und informationstechnische Komponenten. Neben BEEGY ist bereits der Ökostrom-Anbieter Lichtblick Partner des kalifornischen Unternehmens (21284+wir berichteten).

(ma)

Stichwörter: Energiespeicher, Lichtblick, Tesla