

EWE

## Cloud für Stromspeicher

**[13.02.2018] Mit der myEnergyCloud bietet das Unternehmen EWE ein Produkt an, mit dem sich die Kunden nahezu komplett mit ihrem selbst erzeugten Solarstrom versorgen können.**

Das Energieunternehmen EWE bietet mit myEnergyCloud ein neues Produkt an, mit dem Kunden ihre unterschiedlichen Strombedarfe künftig innerhalb der Cloud ausgleichen können. Eventuell benötigter Reststrom liefert EWE aus erneuerbaren Energiequellen. Den eigenen Verbrauch sowie ihre Stromerzeugung können die Teilnehmer per App verfolgen. EWE kooperiert bei dem Produkt eigenen Angaben zufolge mit Swisscom Energy Solutions. Markus Seidel, Produktmanager bei EWE Vertrieb, sagt: „Mit der EWE myEnergyCloud kehren wir dem klassischen Abschlagsmodell den Rücken. Kunden zahlen für die Teilnahme an unserer grünen Stromgemeinschaft nur noch einen individuellen, monatlichen Festbetrag, ohne Nachzahlungsrisiko.“

Im nächsten Schritt integriere die Lösung die Wärmeerzeuger der Teilnehmer wie Speicherheizung, Wärmepumpe oder Warmwasserspeicher. So könnten Kunden zukünftig – sogar ohne eigene Erzeugungsanlage – in der Community Strom auch für die Wärmeerzeugung nutzen, erläutert Seidel. „Damit leistet unsere Cloud einen entscheidenden Beitrag zur Sektorkopplung, der Energiewende und den Klimazielen.“

(ba)

Stichwörter: Informationstechnik, EWE AG, myEnergyCloud, Stromspeicher, Swisscom Energy Solutions