## **Energie speichern mit Salz**

Ein Hauseigentümer hat eine Photovoltaik-Anlage auf dem Dach oder möchte generell Energie aus dem Netz oder anderen Quellen speichern. Eine umweltfreundliche und nachhaltige Möglichkeit, um Strom zu speichern, sind Salzbatteriespeichersysteme von innovenergy aus Meiringen. Die Technologie auf Kochsalzbasis wird seit 20 Jahren erfolgreich in der Industrie eingesetzt und nun erstmalig

für den gewerblichen oder häuslichen Gebrauch angeboten. Das Produkt-Portfolio reicht von 9 bis 250 kWh und ist vielfältig einsetzbar.

Bereits wurden über 50 Systeme installiert und mehr als 180 Salzbatterien verbaut, etwa im Schanzentunnel bei Bern, auf Alpwirtschaften, in der SternGarage in Heerbrugg und in vielen Haushalten. Die

Lebensdauer der Salzbatterie beträgt laut innovenergy mindestens 15 Jahre. Die Salzbatteriespeichersysteme sind absolut sicher (nicht brennbar), unempfindlich gegenüber extremen Temperaturschwankungen, wartungsfrei und werden nach Ablauf ihrer Lebensdauer zu 100% recycelt.

www.innov.energy

