

## 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 Salz-batteriespeichersysteme 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 Salz-batterien verbaut, etwa im Schanzentunnel bei Bern, auf Alpwirtschaften, in der SternGarage in Heerbrugg und in vielen Haushalten. Die

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

[www.innov.energy](http://www.innov.energy)

