

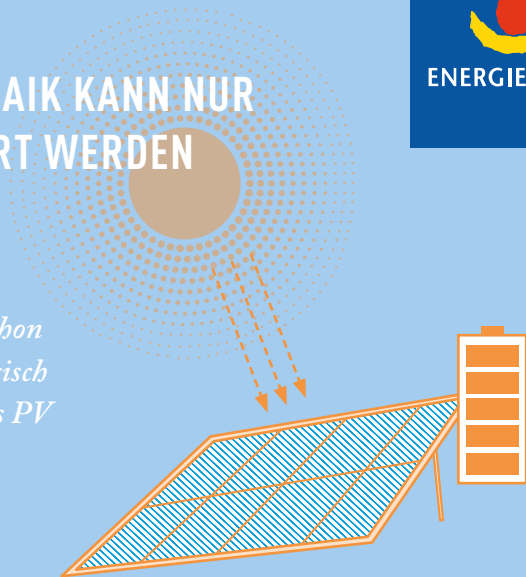


ENERGIE TIROL

# IRRGLAUBE STROM AUS PHOTOVOLTAIK KANN NUR SCHWIERIG GESPEICHERT WERDEN

## STIMMT SO NICHT:

*Der elektrische Heizstab bietet schon heute eine ökonomisch und ökologisch wertvolle Möglichkeit, Strom aus PV zu speichern.*



SOLAR | 1

↩ siehe Rückseite für wertvolle Tipps



IHRE UNABHÄNGIGE ENERGIEBERATUNG.  
AUS ÜBERZEUGUNG FÜR SIE DA.

Aufgrund der zeitlichen Verschiebung von Erzeugung und Verbrauch ist es überaus **sinnvoll, überschüssige Energie zu speichern**. Ein **Heizstab mit intelligenter Regelung** zur Warmwasserbereitung ist einfach zu installieren und kann PV-Strom in Form von Wärmeenergie speichern. Etwas aufwendiger, aber auch schon tausendfach erprobt sind Akkus auf Lithium-Ionen-Basis.

## TIPP

Besonders wenn die Warmwasserbereitung mit fossilen Brennstoffen erfolgt, können **durch einen Heizstab Geld und CO<sub>2</sub> eingespart** werden.

