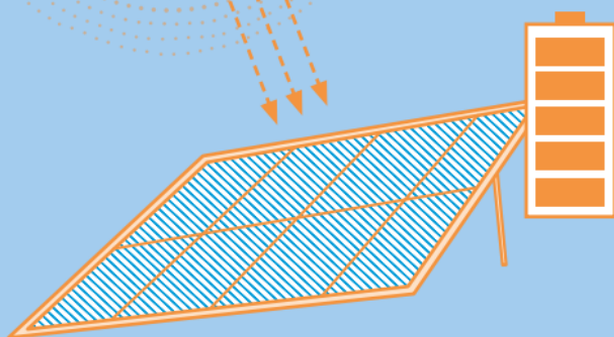


IRRGLAUBE STROM AUS PHOTOVOLTAIK KANN NUR SCHWIERIG GESPEICHERT WERDEN



STIMMT SO NICHT:

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

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 CO₂ eingespart** werden.