

Zahlen – Daten – Fakten

Eine PV-Anlage auf dem eigenen Dach deckt etwa **30%** des Strombedarfs, mit Speicher sogar etwa **60%**.

Schon jede **2.** neu installierte Photovoltaikanlage wird mit einem Solarstromspeicher ausgestattet.

Eine Solaranlage mit **5 kW (Peak)** benötigt ca. **30 m²** Dachfläche und erzeugt in unserer Region etwa **5000 kWh** Strom pro Jahr.

Bereits **1 Million** Eigenheime ernten Solarstrom. Über **2,3 Millionen** Solarthermie-Anlagen nutzen Sonnenwärme. Doch viele Millionen geeignete Dächer sind immer noch „oben ohne“!

Quelle: www.solarwirtschaft.de, www.pv-fakten.de