

## FÖRDERUNG BUNDESLÄNDER: TIROL

### FÖRDERUNG VON INTELLIGENTEN STEUERUNGSSYSTEMEN UND STROMSSPEICHERN

**Förderzeitraum:** 1. Juli 2016 bis zur Erschöpfung des Förderbudgets (1 Mio. Euro).

Gefördert wird die Aus- und Nachrüstung privater PV-Anlagen zur Erhöhung des Eigenstromversorgungsgrades mit

- Steuerungssystemen (Lastmanagementsysteme)
- Batteriespeichern (Lithium-Ionen-Technologie) in Verbindung mit intelligenter Steuerung

#### ART UND AUSMASS DER FÖRDERUNG

Förderung in Form von Zuschüssen in der Höhe von 50% der Nettokosten

- 500 Euro für Steuerungssysteme
- 1.000 Euro pro kWh Batteriespeicherkapazität
- 3 kWh Speicherkapazität pro Anlage förderbar

Der Speicher kann auch größer gebaut werden (eine Obergrenze wird in den Förderrichtlinien festgelegt werden), gefördert werden allerdings nur 3 kWh Speicherkapazität.

Voraussetzung für die Batteriespeicherförderung ist die Ausstattung der Anlage mit einem intelligenten Steuerungssystem.

>> ***DIE FÖRDERRICHTLINIEN UND FORMULARE FINDEN SIE AUCH UNTER***  
***[www.tirol.gv.at/Umwelt/Energie](http://www.tirol.gv.at/Umwelt/Energie)***

>> ***NÄHERE INFORMATIONEN & DOWNLOADFORMULARE:***  
***<http://www.pvaustria.at/forderungen/tirol/>***

### FÖRDERUNGEN FÜR SOLARANLAGEN

- Thermische Solaranlagen werden mit max. 2.100 EUR für Warmwasser und max. 4.200 EUR für Heizungsunterstützung gefördert.
- Die Förderhöhe beträgt 210 EUR pro m<sup>2</sup> Kollektorfläche, bei einem Mindestvolumen des Speichers von 50 Liter pro m<sup>2</sup> Kollektorfläche.
- Die Kollektoren müssen das „Austria Solar-Gütesiegel“ oder zumindest „Solar Keymark“ aufweisen.

>> ***WEITERE INFOS ZU DEN FÖRDERBEDINGUNGEN FINDEN SIE HIER.***  
***<https://www.tirol.gv.at/bauen-wohnen/wohnbauforderung/zusatzfoerderungen/solaranlagen/>***

NÄHERE INFORMATIONEN ZU BRAMAC SOLAR UND PHOTOVOLTAIK  
FINDEN SIE UNTER [www.bramac-solar.at](http://www.bramac-solar.at)