

## Förderung - thermische Solaranlagen

### Bundesförderung

Förderpauschale von €400,- oder  
über Sanierungsscheck bis zu € 1.500,- (Gebäude muss mind. 20 Jahre alt sein)

### Burgenland

Warmwasseraufbereitung: 30%, max. € 1.100,-  
Heizungsunterstützung: 30%, max. € 1.800,-

### Kärnten

€ 120,- / m<sup>2</sup> Bruttokollektorfläche + Zuschlagmöglichkeiten  
(max. 50% der förderfähigen Kosten);  
Private nur, sofern keine anderen Landesförderungen möglich sind;

### Niederösterreich

Förderung über Darlehen möglich;  
(Wohnbauförderung Eigenheim bzw. Wohnbauförderung Eigenheimsanierung)

### Oberösterreich

Staffelung je nach Brutto-Kollektorfläche, z.B. bei 4-10m<sup>2</sup> pauschal € 1.750,-

### Salzburg

€ 75,- bis € 300,- /m<sup>2</sup> (je nach Kollektorfläche)

### Steiermark

bis 10m<sup>2</sup> € 150,-/m<sup>2</sup>, für jeden weiteren m<sup>2</sup> € 100,- (Fördergrenzen beachten)

### Tirol

max. € 210,-/m<sup>2</sup> (Speichervolumen beachten);

### Vorarlberg

je nach Förderkategorie € 1.500,- bis € 4.000,- jedoch max. 35% der Anschaffungskosten

### Wien

Warmwasseraufbereitung: 25% der Anschaffungskosten (max. € 1.000,- + € 70,-/m<sup>2</sup>);  
Heizungsunterstützung: 35% der Anschaffungskosten (max. € 1.000,- + € 100,-/m<sup>2</sup>);

**Diese Aufzählung gilt als Richtwert. Die genauen Förderrichtlinien finden Sie auf den Internetseiten der jeweiligen Landesregierung und unter [www.klimafonds.gv.at](http://www.klimafonds.gv.at)**