



sonnenhaus®
Das Energiekonzept der Zukunft



**SOLARHAUS
FÖRDERAKTION 2018**
läuft bis 28.02.2019

NEU
• Erhöhte Fördersumme
• Förderung von Photovoltaikanlagen

Die Initiative Sonnenhaus und Austria Solar empfehlen: **JETZT SONNENHAUS BAUEN UND FÖRDERUNG HOLEN!**

INITIATIVE SONNENHAUS & AUSTRIA SOLAR

Die Initiative Sonnenhaus und der Verband Austria Solar haben sich zum Ziel gesetzt, **nachhaltiges und energieeffizientes Bauen und Heizen** zu verbreiten und die **Nutzung von Solarwärme zu fördern**.

DIE VORTEILE

- **Unabhängigkeit** von fossilen Energiestoffen, steigenden Energiepreisen und Versorgungsunsicherheiten
- **effektive Nutzung und Speicherung der Sonnenenergie**, somit geringste Betriebskosten für Heizung und Warmwasser
- **umweltschonendes Wohnen** mit wenig CO₂-Emissionen
- **Sonnenenergie ist kostenlos** und nahezu unbeschränkt
- **sicheres, unabhängiges** und vor allem **leistbares Wohnen**, auch in Zukunft

Maßnahme	Förderhöhe
Solarthermische Anlage mit einer solaren Deckung >70% abhängig vom Heizwärmebedarf (HWB_{RK}*) des Gebäudes	Fördersatz der umweltrelevanten Investitionskosten¹
HWB ≤ 35 kWh/m ² .a	40%
HWB ≤ 22 kWh/m ² .a	45%
HWB ≤ 10 kWh/m ² .a	50%
Zusatzheizsystem / PV-Anlage	Pauschale Förderung
Pellet-, Hackgut- od. Scheitholzzentralheizung	2.000 Euro
Pellet- od. Hackgutcentralheizungsgerät bei Tausch einer mindestens 15 Jahre alten Holzheizung	800 Euro
Pellet-, Scheitholzkaminofen, Kachelofen	500 Euro
Wärmepumpe	2.000 Euro
PV-Anlage für die ersten 5 kW _{peak}	375 Euro/kW _{peak}

* HWB_{RK}: jährlicher Referenz-Heizwärmebedarf pro m² konditionierter Bruttogrundfläche, bezogen auf das Referenzklima gemäß OIB-Richtlinie 6 Energieeinsparung und Wärmeschutz, Ausgabe 2015, oder Passivhaus-Projektierungs-Paket (Energiekennwert Heizwärme; PHPP-Version 8.0 [2013] oder höher).

¹ Brutto-Investitionskosten (inklusive Umsatzsteuer)

JETZT FÖRDERUNG BEANTRAGEN

Der Klima- und Energiefond fördert im Rahmen des Programmes „**Demoprojekte Solarhaus 2018**“ private Gebäude mit solarthermischen Anlagen, die beim Wärmebedarf einen solaren Deckungsgrad von mindestens 70% erreichen. Die **Förderung für die Solarthermieanlage** beträgt bis zu 50% der umweltrelevanten Investitionskosten und ist auf **12.000 Euro** begrenzt. **Für Projekte, die für die Begleitforschung** ausgewählt werden, erhöht sich die maximale Förderung für die Solarthermieanlage auf **17.000 Euro**.

Die Förderung des Zusatzheizsystems sowie einer Photovoltaik-Anlage (bis 5 kWp) entspricht den angeführten Pauschal-fördersätzen und kann **zusätzlich** zur Förderung der thermischen Solaranlage gewährt werden. Die Förderung für das Gesamtsystem (Solarthermieanlage, Zusatzheizung und PV-Anlage) darf jedoch den für die Solarthermieanlage geltenden Fördersatz (abhängig vom Heizwärmebedarf des Gebäudes) nicht überschreiten.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.klimafonds.gv.at

BERATUNGSGESPRÄCH VEREINBAREN

Vereinbaren Sie gleich ein **Beratungsgespräch** – dieses **ist verpflichtend** um die **Förderung zu erhalten**. Ihr zentraler **Ansprechpartner ist DI Walter Becke**, AEE – Institut für Nachhaltige Technologien, Tel.: 03112/5886-231, E-Mail: w.becke@aee.at.

EINREICHUNGEN bis 28.02.2019

ausschließlich online unter www.umweltfoerderung.at möglich.

Initiative Sonnenhaus Österreich
Anastasio-Grün-Straße 20, 4020 Linz
www.sonnenhaus.co.at

Peter Stockreiter, Tel: +43 (0)664 1261647
peter.stockreiter@sonnenhaus.co.at
DI Hilbert Focke, Tel: : +43 (0)664 14 75 440
h.focke@sonnenhaus.co.at

Austria Solar
Mariahilferstraße 89/22
1060 Wien

DI Roger Hackstock
Tel. +43 (0)1 5811327 11
office@austriasolar.at
www.solarwaerme.at