

# Energie-Förderungen für Private 2026

Stand: 20. Oktober 2025

<b>Photovoltaik &amp; Stromspeicher</b>	
<b>Land Stmk.:</b> <i>Derzeit keine Förderung</i>	<b>Bund:</b> (nächster Fördercall: 23.4.2026) Unter 10 kWp: € 160,- / kWp (max. 30%) 10-20 kWp: € 150,- / kWp (max. 30%) Energiespeicher: € 150,- / kWh (max. 30%)
<b>Thermische Solaranlage</b>	
<b>Land Stmk.:</b> <i>derzeit keine Förderung</i>	<b>Bund:</b> € 2.500,- Solarbonus bei Heizungstausch möglich (max. 30%)
<b>Heizungstausch</b> (Umstieg von Öl/Gas/Kohle/Allesbrenner/Strom)	
<b>Land Stmk. („Ökoförderung“):</b> <i>derzeit keine Förderung</i>	<b>Bund:</b> Anschluss an Nah- / Fernwärme: max € 6.500 (max. 30%) Pellets, Hackgut, Stückgut: max € 8.500 (max. 30%) Wärmepumpe: max € 7.500 (max. 30%)  Bonus für thermische Solaranlage, Tiefenbohrung möglich
<b>„Sauber Heizen für Alle“ für einkommensschwache Haushalte</b>	
je nach Einkommenssituation bis zu 100 % Förderung möglich! Einkommen 1-Person-Haushalt: max € 1.660,-* netto / 14x Einkommen 2-Person-Haushalt: max € 2.440,-* netto / 14x * Beträge gerundet	
<b>Heizungstausch</b> (Umstieg von erneuerbaren Heizsystemen)	
<b>Land Stmk.:</b> Max € 3.000 geplant (Start 2026)	<b>Bund:</b> <i>Derzeit keine Förderung</i>
<b>Thermische Sanierung</b>	
<b>Land Stmk.:</b> derzeit keine Förderung ab 2026 Sanierungspass geplant	<b>Bund:</b> Einzelbauteilsanierung: max € 5.000 (max. 30%) Teilsanierung 40%: max € 10.000 (max. 30%) Umfassende Sanierung: max € 15.000 (max. 30%) Sanierung klimaaktiv: max € 20.000 (max. 30%)
<b>E-Mobilität</b>	
<b>Land Stmk.:</b> <i>derzeit keine Förderung</i>	<b>Bund:</b> E-Transportrad/Faltrad: € 500 – 900 (max. 50%) E-Fahrzeug: € 600 – 1.800 (max. 50%) E-Ladeinfrastruktur: € 400 – 1.500 (max. 50%)
<b>Kombination von Bundes-, Landes- und Gemeindeförderungen ist möglich!</b>	

Als Einreichstelle und für nähere Informationen steht das Team der Lokalen Energieagentur – LEA GmbH zur Verfügung: Mühldorf 165, 8330 Feldbach, Telefon 03152/38 911, [www.lea.at](http://www.lea.at).



Klima- und Energie-  
Modellregionen

Wir gestalten die Energiewende



LOKALE  
ENERGIE  
AGENTUR  
[WWW.FAA.AT](http://www.faa.at)



NC-B070  
DÄRTEC Energie  
PLANUNG  
EFFIZIENZ  
EINTRITT