

# Energie-Förderungen für Private 2023

Stand: 2.01.2023

<b>Thermische Solaranlage</b>	
<b>Land Stmk.:</b> max. € 300/m <sup>2</sup> (max. 30% Förderung), mind. 4m <sup>2</sup> Bruttokollektorfläche (max. 15 m <sup>2</sup> )	<b>Bund:</b> Derzeit keine Bundesförderung
<b>Heizungstausch</b> Umstieg von Öl/Gas/Kohle-Allesbrenner/Strom	
<b>Land Stmk. („Ökoförderung“):</b> <u>Biomasseheizung (Pellets, Hackschnitzel, Scheitholz, Kombikessel):</u> max. € 2.500 (max. 30%)  <u>Erd- oder Grundwasserwärmepumpe:</u> max. € 2.500 (max. 30%)  <u>Luftwärmepumpe:</u> max. € 1.000 (max. 30%) 500,- Zuschlag bei gleichzeitiger PV-Errichtung  <u>Anschluss an Nah-/Fernwärme:</u> max. € 1.500 (max. 30%), <i>gilt auch bei Neubau!</i>	<b>Bund („Raus-aus-Öl und Gas“):</b> <u>Scheitholz, Pellets, Hackschnitzel, Wärmepumpe, Anschluss an Nah-/Fernwärme</u> max. € 7.500 (max. 50%)  Bei Umstellung auf Nah-/Fernwärme ist ein Zuschlag für gasversorgte Kerngebiete von bis zu € 2.000 möglich!  Bei Ersatz einer Gas-Heizung ist ein Zuschlag von bis zu € 2.000 möglich!
<b>Land Stmk. und Bund („Sauber Heizen für Alle“):</b> je nach Einkommenssituation (max. Netto-Monatseinkommen Einpersonenhaushalt: € 1.554,- ) bis zu <b>100 %</b> Förderung möglich! Registrierung unter: <a href="https://www.meinefoerderung.at/webforms/sauheiz">https://www.meinefoerderung.at/webforms/sauheiz</a>	
<b>Thermische Sanierung</b>	
<b>Land Stmk.:</b> <u>Kleine Sanierung:</u> 15 %iger Direktzuschuss  <u>Umfassende, energetische Sanierung:</u> 30 %iger Direktzuschuss	<b>Bund:</b> <u>Umfassende Sanierung:</u> max. € 9.000 (max. 50%)  <u>Teilsanierung 40%:</u> max. € 6.000 (max. 50%)  <u>Einzelbauteilsanierung:</u> max. € 3.000 (max. 50%)  50% Zuschlag bei Verwendung von nachwachsenden Rohstoffen
<b>Kombination von Bundes-, Landes- und Gemeindeförderungen ist möglich!</b>	



Als Einreichstelle und für nähere Informationen steht das Team der Lokalen Energieagentur – LEA zur Verfügung: Auersbach 130, 8330 Feldbach, Telefon 03152/8575-500, [www.lea.at](http://www.lea.at).