



## Berechnungsbeispiele für Biomassekleinanlagen- und Solarthermieförderung

**Beinhaltet Ökoförderung des Landes Steiermark, Bundesförderung KLIEN-Fonds und Gemeindeförderung im Jahr 2017**

Beispiel 1:	
Pelletsanlage	
<b>Ökoförderung Land Steiermark</b>	<b>€ 2.200,00</b>
<small>(Sockelbetrag € 1.600,-; Zubehör € 400,-; hydraulischer Abgleich € 200,-)</small>	
<b>Bundesförderung KLIEN-Fonds</b>	<b>€ 2.000,00</b>
<small>€ 2.000,- für Fossilkesseleratz, € 800,- für Holzkesseltausch</small>	
<b>Gemeindeförderung Annahme</b>	<b>€ 600,00</b>
<small>(jede Gemeinde fördert individuell)</small>	
<b>Gesamtförderung Pelletsanlage</b>	<b>€ 4.800,00</b>

Beispiel 2, Variante 1:	
Pelletsanlage kombiniert mit thermischer Solaranlage zur Warmwasserbereitung mit 8 m <sup>2</sup> Kollektorfläche	
<b>Ökoförderung Land Steiermark</b>	<b>€ 2.200,00</b>
<small>(Sockelbetrag € 1.600,-; Zubehör € 400,-; hydraulischer Abgleich € 200,-)</small>	
<b>Bundesförderung KLIEN-Fonds</b>	<b>€ 2.000,00</b>
<small>€ 2.000,- für Fossilkesseleratz, € 800,- für Holzkesseltausch</small>	
<b>Kombinationszuschlag Land Stmk. für thermische Solaranlage</b>	<b>€ 1.075,00</b>
<small>(Pufferspeicher mit Frischwassermodul)</small>	
<b>Gemeindeförderung Annahme</b>	<b>€ 600,00</b>
<small>(jede Gemeinde fördert individuell)</small>	
<b>Zwischensumme Pelletsanlage</b>	<b>€ 5.875,00</b>
<b>Thermische Solaranlage:</b>	
<b>Ökoförderung Land Steiermark 8 m<sup>2</sup> Kollektorfläche</b>	<b>€ 1.200,00</b>
<small>(€ 150,-/m<sup>2</sup> Aperturfläche)</small>	
<b>Bundesförderung KLIEN-Fonds</b>	<b>€ 700,00</b>
<small>Förderhöhe für mind. 4 m<sup>2</sup> Bruttokollektorfläche</small>	
<b>Gemeindeförderung Annahme</b>	<b>€ 300,00</b>
<small>(jede Gemeinde fördert individuell)</small>	
<b>Zwischensumme thermische Solaranlage</b>	<b>€ 2.200,00</b>
<b>Gesamtförderung Pellets- und Solaranlage</b>	<b>€ 8.075,00</b>

Nähere Informationen finden Sie unter [www.regionalenergie.at](http://www.regionalenergie.at)

**Beispiel 2, Variante 2:****Pelletsanlage kombiniert mit thermischer Solaranlage zur  
Warmwasserbereitung und Heizungseinbindung mit 15 m<sup>2</sup> Kollektorfläche**

<b>Ökoförderung Land Steiermark</b>	<b>€ 2.200,00</b>
(Sockelbetrag € 1.600,-; Zubehör € 400,-; hydraulischer Abgleich € 200,-)	
<b>Bundesförderung KLIEN-Fonds</b>	<b>€ 2.000,00</b>
€ 2.000,- für Fossilkesselerersatz, € 800,- für Holzkesseltausch	
<b>Kombinationszuschlag Land Stmk. für thermische Solaranlage</b>	<b>€ 1.075,00</b>
(Pufferspeicher mit Frischwassermodul)	
<b>Gemeindeförderung Annahme</b>	<b>€ 600,00</b>
(jede Gemeinde fördert individuell)	
<b>Zwischensumme Pelletsanlage</b>	<b>€ 5.875,00</b>
<b>Thermische Solaranlage:</b>	
<b>Landesförderung 15 m<sup>2</sup> Kollektorfläche</b>	<b>€ 2.000,00</b>
(€ 150,- bis 10 m <sup>2</sup> , € 100,- ab 10 m <sup>2</sup> jeweils Aperturfläche)	
<b>Bundesförderung KLIEN-Fonds</b>	<b>€ 700,00</b>
Förderhöhe für mind. 4 m <sup>2</sup> Bruttokollektorfläche	
<b>Gemeindeförderung Annahme</b>	<b>€ 500,00</b>
(jede Gemeinde fördert individuell)	
<b>Zwischensumme thermische Solaranlage</b>	<b>€ 3.200,00</b>
<b>Gesamtförderung Pellets- und Solaranlage</b>	<b>€ 9.075,00</b>



## Berechnungsbeispiele für Biomassekleinanlagen- u. Solarthermieförderungen im IG-L Feinstaub-Sanierungsgebiet

Beinhaltet Ökoförderung des Landes Steiermark (Heizungsoptimierung im IG-L Gebiet), Bundesförderung KLIEN-Fonds und Gemeindeförderung im Jahr 2017

### Beispiel 1:

#### Pelletsanlage

<b>Ökoförderung Land Steiermark für 4 Personen Haushalt (IG-L Gebiet) *</b>	<b>€ 4.400,00</b>
Kessel, Austragung, Puffer, Installation zB € 17.600,- x 0,25 = € 4.400,-	
<b>Bundesförderung KLIEN-Fonds</b>	<b>€ 2.000,00</b>
€ 2.000,- für Fossilkesslersatz, € 800,- für Holzkesseltausch	
<b>Gemeindeförderung Annahme</b>	<b>€ 600,00</b>
(jede Gemeinde fördert individuell)	
<b>Gesamtförderung Pelletsanlage</b>	<b>€ 7.000,00</b>

### Beispiel 2:

#### Pelletsanlage kombiniert mit thermischer Solaranlage zur Warmwasserbereitung mit 8 m<sup>2</sup> Kollektorfläche

<b>Ökoförderung Land Steiermark für 4 Personen Haushalt (IG-L Gebiet) *</b>	<b>€ 4.400,00</b>
Kessel, Austragung, Puffer, Installation zB € 17.600,- x 0,25 = € 4.400,-	
<b>Bundesförderung KLIEN-Fonds</b>	<b>€ 2.000,00</b>
€ 2.000,- für Fossilkesslersatz, € 800,- für Holzkesseltausch	
<b>Kombinationszuschlag Land Stmk. für thermische Solaranlage</b>	<b>€ 1.075,00</b>
(Pufferspeicher mit Frischwassermodul)	
<b>Gemeindeförderung Annahme</b>	<b>€ 600,00</b>
(jede Gemeinde fördert individuell)	
<b>Zwischensumme Pelletsanlage</b>	<b>€ 8.075,00</b>
<b>Thermische Solaranlage:</b>	
<b>Ökoförderung Land Steiermark 8 m<sup>2</sup> Kollektorfläche</b>	<b>€ 1.200,00</b>
(€ 150,-/m <sup>2</sup> Aperturfläche)	
<b>Bundesförderung KLIEN-Fonds</b>	<b>€ 700,00</b>
Förderhöhe für mind. 4 m <sup>2</sup> Bruttokollektorfläche	
<b>Gemeindeförderung Annahme</b>	<b>€ 300,00</b>
(jede Gemeinde fördert individuell)	
<b>Zwischensumme thermische Solaranlage</b>	<b>€ 2.200,00</b>
<b>Gesamtförderung Pellets- und Solaranlage</b>	<b>€ 10.275,00</b>

\* Förderbetrag für einkommensschwache Familien auch höher möglich!

Nähere Informationen finden Sie unter [www.regionalenergie.at](http://www.regionalenergie.at)