

BIOMASSEHEIZUNGEN

GEMEINDEN

BUNDESFÖRDERUNG	TAUSCH fossiler Heizanlage	NEUBAU/TAUSCH nicht-fossiler ANLAGE	Anforderungen/Sonstiges
Holzheizungen < 50 kW *	3.000 Euro	2.400 Euro	<ul style="list-style-type: none"> Emissionsgrenzwerte lt. UZ 37 und einen Kesselwirkungsgrad $\geq 85\%$ max. 21 % der förderfähigen Kosten
Holzheizungen ≥ 50 kW bis < 100 kW *	4.800 Euro	4.200 Euro	
Biomasse Einzelanlagen ≥ 100 kW und Mikronetze	max. 18 % der förderungsfähigen Investitionsmehrkosten		<ul style="list-style-type: none"> 900 Euro / eingesparter to CO₂
LANDESFÖRDERUNG	TAUSCH fossiler Heizanlage	TAUSCH nicht-fossiler ANLAGE	Anforderungen/Sonstiges
Biogene Einzelfeuerungsanlagen	bis zu 30 % der förderfähigen Netto-Kosten Effizienzbonus und Kaskadenzuschlag möglich		<ul style="list-style-type: none"> Emissionsgrenzwerte und einen Kesselwirkungsgrad $\geq 90\%$

WÄRMEPUMPE

BUNDESFÖRDERUNG	TAUSCH fossiler Heizanlage	NEUBAU/TAUSCH nicht-fossiler ANLAGE	Anforderungen/Sonstiges
Wärmepumpen < 50 kW thermischer Leistung *	3.000 Euro	2.400 Euro	<ul style="list-style-type: none"> Einhaltung der EHPA-Gütesiegelkriterien max. 21 % der förderfähigen Kosten Kältemittel GWP ≤ 2.000, GWP ≥ 1.500 Förderhöhe -20 %
Wärmepumpen ≥ 50 kW bis < 100 kW *	4.800 Euro	4.200 Euro	
Wärmepumpen ≥ 100 kW	max. 12 % der förderungsfähigen Investitionsmehrkosten		<ul style="list-style-type: none"> max. 675 Euro / eingesparter to CO₂ Kältemittel GWP ≤ 2.000, GWP ≥ 1.500 Förderhöhe -20 % Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpenanlage $\geq 3,8$
LANDESFÖRDERUNG	TAUSCH fossiler Heizanlage	TAUSCH nicht-fossiler ANLAGE	Anforderungen/Sonstiges
Wärmepumpe	bis zu 30 % der förderfähigen Netto-Kosten Effizienzbonus und Kaskadenzuschlag möglich		<ul style="list-style-type: none"> EU-Umweltzeichenkriterien

HOCHEFFIZIENTE NAH-/FERNWÄRMEANSCHLÜSSE

BUNDESFÖRDERUNG	TAUSCH fossiler Heizanlage	NEUBAU/TAUSCH nicht-fossiler ANLAGE	Anforderungen/Sonstiges
Nah-/Fernwärmeanschluss < 50 kW *	3.000 Euro	2.400 Euro	<ul style="list-style-type: none"> $\geq 80\%$ aus erneuerbaren Quellen, KWK-Anlagen, sonstige Abwärme Anlagenteile im Eigentum des Antragstellers/der Antragstellerin max. 21 % der förderfähigen Kosten
Nah-/ Fernwärmeanschluss ≥ 50 kW bis < 100 kW *	4.800 Euro	4.200 Euro	
Nah-/ Fernwärmeanschluss ≥ 100 kW	max. 18 % der förderungsfähigen Investitionsmehrkosten		<ul style="list-style-type: none"> $\geq 80\%$ aus erneuerbaren Quellen, KWK-Anlagen, sonstige Abwärme max. 675 Euro / eingesparter to CO₂
LANDESFÖRDERUNG	TAUSCH fossiler Heizanlage	TAUSCH nicht-fossiler ANLAGE	Anforderungen/Sonstiges
Anschluss an Nah/Fernwärme	bis zu 40 % der förderfähigen Netto-Kosten		<ul style="list-style-type: none"> Fernwärme aus fossilen Energieträgern Förderhöhe -50 %

THERMISCHE SOLARANLAGE

BUNDESFÖRDERUNG	NEUERRICHTUNG UND ERNEUERUNG	Anforderungen/Sonstiges
Solaranlagen < 100 m ² Bruttokollektorfläche *	75 bis 117 Euro/m ² je nach Kollektortyp	<ul style="list-style-type: none"> max. 30 % der förderungsfähigen Kosten, Typenprüfung (EN 12975)
Solaranlagen ≥ 100 m ² Bruttokollektorfläche	max. 12 % der förderungsfähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> bis zu 900 Euro / eingesparter to CO₂, Typenprüfung (EN 12975)
LANDESFÖRDERUNG	NEUERRICHTUNG UND ERNEUERUNG	Anforderungen/Sonstiges
Solaranlagen ≥ 5 m ² Bruttokollektorfläche	bis zu 40 % der förderfähigen Kosten	<ul style="list-style-type: none"> Mindestanlagengröße abhängig von der Anwendung bei Erneuerung Anlagenalter mindestens 10 Jahre Solar-Keymark Zeichen

Zu beachten sind die Fristen für die Antragstellung der einzelnen Förderprogramme. Teilweise sind Zuschläge möglich. * Bei Kombination mit KIP 2020 gelten andere Fördersätze.

Nähere Info & Förderdetails: Land OÖ, Abteilung Umweltschutz, T: 0732/7720-14501, www.land-oberoesterreich.gv.at | Nähere Info & Förderdetails Bundesförderung: www.umweltfoerderung.at, T: 01/31631-0

