

BIOMASSEHEIZUNGEN

| 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 ≥ 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 |
| KEM-Ausschreibung Holzheizungen < 400 kW Anträge bis 28.02.2020 | 70 bis 155 Euro/kW Anlagenleistung | | <ul style="list-style-type: none"> max. 30 % der förderfähigen Kosten Förderhöhe abhängig von der Anlagengröße |
| 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 ≥ 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 ≥ 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"> ≥ 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"> ≥ 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) |
| KEM-Ausschreibung Solaranlagen < 100 m ² Bruttokollektorfläche Anträge bis 28.02.2020 | 125 bis 195 Euro/m ² je nach Kollektortyp | <ul style="list-style-type: none"> bis zu 30 % der förderfähigen Kosten |
| 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.

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

