

Fördergeber	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
Bund	Betriebe	bis zu 30 % der ff. Kosten ¹⁾	Umweltförderung für Betriebe
	Sanierung Privat	bis zu 30 % der ff. Kosten ²⁾	KPC Sanierungsscheck
Burgenland	Sanierung / Neubau	bis 2.200,- ³⁾	WP Förderung Burgenland
Stadt Linz	Neubau / Sanierung	bis zu 2.050,- ⁴⁾	Stadt Linz
Salzburg	Niedrigenergiebauten	2.000,- ⁵⁾	Energie Aktiv Förderung WP
Steiermark	Sanierung	ab 900,- / 2.400,- / 3.300,- / 3.900,- + Zusatz-Förderung ⁶⁾	Förderung Heizungsoptimierung
	Neubau	max. 3.500,- ⁷⁾	WP Förderung Vorarlberg
Vorarlberg	Sanierung	max. 3.000,- ⁸⁾	Wohnbauförderung Vorarlberg
	Neubau	max. 3.000,- ⁹⁾	Wohnbauförderung Eigenheim
Niederösterreich	Sanierung	bis zu 20 % der Investitionskosten ¹⁰⁾	Wohnbauförderung Eigenheimsanierung
	Sanierung	max. 1.700,- (Luft) ¹¹⁾ / max. 2.800,- (Sole, Wasser) ¹²⁾	Förderung zum Tausch fossiler Heizkessel
Oberösterreich	Sanierung	max. 1.700,- (Luft) ¹¹⁾ / max. 2.800,- (Sole, Wasser) ¹²⁾	Förderung zum Tausch fossiler Heizkessel
Wien	Neubau / Sanierung	bis zu 30 % der ff. Kosten ¹³⁾	WP Förderung Wien
Tirol	Neubau / Sanierung	max. 3.960,- ¹⁴⁾	Wohnbauförderung Tirol
	Neubau	700,- / 3.000,- ¹⁵⁾	WP Förderung Tirol

- 1) technologie- & leistungsabhängig; Begrenzung der förderfähigen Kosten: bei Anlagen < 400 kW_{th} auf 30 %, bei Anlagen > 400 kW_{th} auf 15 %
- 2) max. 6.000,-
- 3) für System: Heizungsärmepumpe (Erd-, Luft- oder Wasser-WP), Brauchwasser-WP bis zu 600,-
- 4) max. 2.050,- bei WP ohne Warmwasserbereitung und 1.675,- bei WP mit Warmwasserbereitung)
- 5) Mindesteffizienz als Medianwert aus den Produkten aus www.produktdatenbank-get.at, Qualitätsgütesiegel EHPA
- 6) Kesseltauschförderung in Abhängigkeit der Bauart: Luft-WP / Erd-WP-Flächenkollektor / Erd-WP-Tiefensonde / Grundwasser-WP
- 7) JAZ ≥ 4, +30 % wenn in Altbauten Öl-Zentralheizungen oder Elektrodirektheizungen ersetzt werden
- 8) in Kombination mit einer Solar- oder Photovoltaikanlage, Berechnung nach Punktekatalog bei bestimmten Kriterien
- 9) max. 3.000,- für elektrisch betriebene Wärmepumpen mit einem COP ≥ 3,5 und dem Qualitätsgütesiegel EHPA
- 10) bis max. 3.000 €, COP ≥ 3,5 bei B0/W35, E4/W35, W10/W35 oder A2/W35 und Qualitätsgütesiegel EHPA
- 11) $\eta_s \geq 150\%$ (35°C) bzw. $\eta_s \geq 125\%$ (55°C) und Qualitätsgütesiegel EHPA, 100 € / kW Nennwärmeleistung
- 12) $\eta_s \geq 150\%$ (35°C) bzw. $\eta_s \geq 125\%$ (55°C) und Qualitätsgütesiegel EHPA, 100 € / kW Nennwärmeleistung + Zusatzförderung bis 2.800 bei höherer Effizienz
- 13) $\eta_s \geq 150\%$ (35°C) bzw. $\eta_s \geq 120\%$ (55°C) für L/W-WP und $\eta_s \geq 150\%$ (35°C) bzw. $\eta_s \geq 125\%$ (55°C) für B/W-WP und W/W-WP und Qualitätsgütesiegel EHPA
- 14) Entsprechend Punktekatalog für die WBF
- 15) L/W-WP / B/W- und W/W-WP

Stand: 20.06.2018

Alle Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit!

Bockgasse 2a
4020 Linz

T +43 (0) 732 600 300
F +43 (0) 732 600 300 90

office@waermepumpe-austria.at
www.waermepumpe-austria.at