

Stand: 29.10.2020 [Allen Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Beträge sind Maximalbeträge.](#)

Fördergeber	Förderung	Sektor	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
Öffentliche					
Bund (KPC)	„RAUS AUS ÖL“ für Private 2020 Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus	max. 5.000,-; max. 30 % der ff. Kosten	Link
	RAUS AUS DEM ÖL – ERNEUERBARE WÄRMEERZEUGUNG < 100 KW	Betrieb	Tausch fossiles Heizungssystem auf WP <100kW	max. 5.000,- (<50 kW), 8.000,- (<100 kW); max. 35 % der ff. Kosten	Link
	RAUS AUS DEM ÖL – ERNEUERBARE WÄRMEERZEUGUNG < 100 KW	Betrieb	Neubau bzw. Austausch nicht-fossile Altanlage <100kW	max. 4.000,- (<50 kW), 7.000,- (<100 kW); max. 35 % der ff. Kosten	Link
	RAUS AUS DEM ÖL – ERNEUERBARE WÄRMEERZEUGUNG < 100 KW	Betrieb / Vereine	WP ≥100kW	900 €/eingesparter Tonne CO2 (min. 4t CO2 Einsparung pro Jahr); max. 20 % der ff. Kosten	Link
	Innovative Nahwärmenetze	Betrieb	Neuerrichtung von Nahrwärmeanlagen mit Wärmepumpen	max. 10.000,-; max. 35% der ff. Kosten	Link
Burgenland	Alternativenergieanlagen - Alternativenergieanlagen und Anlagen zur Einsparung von Energie und anderen elementaren Ressourcen	Privat	WP in Ein-, Zweifamilienhäusern, Reihenhaus	max. 2.200,-; max. 30 % der ff. Kosten	Link
	Sonderförderaktion - Förderung für die gleichzeitige Errichtung einer Photovoltaikanlage in Kombination mit einer Wärmepumpe	Privat	WP+PV-Kombi in Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus	max. 2.200,-; max. 30 % der ff. Kosten	Link
Salzburg	Förderung Tiefenbohrung, Erdkollektor oder Brunnenanlage für Wärmepumpen	Privat	Erstmalige Errichtung von WP Quelle (Tiefenbohrung, Erdkollektor, Brunnenanlage) bei Wohngebäuden oder Entsorgung Ölkessel (für Luftwärmepumpe)	max. 3.000,- (für Sonden, Flachkollektor oder Brunnen); max. 30 % der ff. Kosten kombinierbar mit KPC Förderung oder max. 2.020,- (für Luftwärmepumpe)	Link
Steiermark	Förderung Heizungsoptimierung - Wärmepumpen	Betrieb / Schulen / Gemeinden / Privat / Vereine	Neue Grundwasser- und Erdwärmepumpe als Ersatz für bestehende fossile Heizungssysteme oder Stromheizungen	max. 2.800,-	Link
Vorarlberg	Förderung von Wärmepumpen in Wohnbauten	Privat	WP für Wohnbauten Neubau / Sanierung	max. 3.500,-; max. 35% der ff. Kosten; max. zusätzlicher Bonus 5.000,-	Link
	diverse Gemeindeförderungen	Privat	Neubau / Sanierung	je nach Gemeinde unterschiedlich	Link
Niederösterreich	Wohnbauförderung Eigenheim Reihenhaus	Privat	WP im Rahmen der Wohnbauförderung beim Neubau eines Reihenhauses	Punktesystem	Link
	Wohnbauförderung Heizkesseltausch	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus	20% der ff. Kosten; max. 3.000,-	Link
Stadt Linz	Umwelt- und Energiefonds - Umweltschutz- und Energiesparmaßnahmen - Wärmepumpen	Betrieb / Privat	WP für Heizzwecke, Heizzwecke+Warmwasser, Warmwasser	max. 2.050,-	Link
Oberösterreich	Förderprogramm für die erstmalige Installation von privaten Wärmepumpen	Privat	Austauscher eines fossilen Wärmerezeugers im Bestands-Wohngebäude	100€/kW max. 1.700,- (Luft) / 170€/kW max. 2.800,- (Sole, Wasser) 50 der ff. Kosten	Link
	Wärmepumpen kleiner 100 kW thermische Leistung	Betriebe	Neubau / Sanierung	20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C) / 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C)	Link
	Wärmepumpen ≥100 kW thermische Leistung	Betriebe	Neubau / Sanierung	20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C) / 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C)	Link
	Innovative Heizzentralen und Verteilnetze	Betriebe	in Kombination mit der KPC "Innovative Nahwärmenetze"	25% Basisförderung + 20-30% je Unternehmensgröße (max. 200.000,-)	Link
	Wärmepumpen für Gemeinden	Gemeinden	Tausch der Heizung	min. 10% + 100€ je Prozent >200% Eta_s (35°C) + diverse Zuschläge	Link

Fördergeber	Förderung	Sektor	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
Öffentliche					
Wien	Wärmepumpen Förderung	Wohnbau	Neubau / Sanierung	4.000,- (Luft), max. 9.000,- (Sole), 7.500,- (Wasser) + Zuschläge über 15 kW _{th}	Link
Tirol	Förderung von hocheffizienten Wärmepumpen	Privat	Neubau / Sanierung	3.000,- (Sole), 700,-(Luft)	Link
Kärnten	Raus aus fossilen Brennstoffen	Privat	Sanierung	WBF: max. 35 % der ff. Kosten / max. 6.000 €	Link