

Stand: 08.02.2021

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 2021/2022 Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme, Nacht- oder Direktspeicheröfen auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus	max. 5.000,-; max. 35 % der ff. Kosten	Link
	„raus aus Öl“ für Private 2021/2022 mehrgeschoßiger Wohnbau	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme, Nacht- oder Direktspeicheröfen auf WP im mehrgeschoßigen Wohnbau	max. 5.000,- (<50 kW), 8.000,- (<100 kW), 10.000,- (>100kW); max. 35 % der ff. Kosten	Link
	RAUS AUS ÖL – FÖRDERUNG VON WÄRMEPUMPE <100kW	Betrieb / Vereine	Neubau, Umstellung oder Erneuerung von WP <100kW	max. 5.000,- (<50 kW), 8.000,- (<100 kW); max. 35 % der ff. Kosten	Link
	RAUS AUS ÖL – ERNEUERBARE WÄRMEERZEUGUNG ≥100kW	Betrieb / Vereine	WP ≥100kW	max. 900 € pro eingesparter Tonne CO2 (min. 4t CO2 Einsparung pro Jahr); max. 20 % der ff. Kosten + Zuschlagsmöglichkeiten	Link
	Energiesparen in Betrieben	Betrieb / Vereine	Nutzung von Abwärme durch eine WP	max. 600€ pro eingesparter Tonne CO2 (min. 4t CO2 Einsparung pro Jahr); Mindestinvestkosten von 10.000€	Link
	Energiezentralen zur innerbetrieblichen Wärme- und Kältebereitstellung für Betriebe	Betrieb / Vereine	Wärmepumpe als Innerbetriebliche Wärmeversorgungsanlagen	max. 900,- pro eingesparter Tonne CO2, 30 - 45% der ff. Investitions-Mehrkosten + Zuschlagsmöglichkeiten, maximal 4,5 mio € je Projekt	Link
	Innovative Nahwärmenetze	Betrieb / Vereine	Neuerrichtung von Nahwärmeanlagen mit Wärmepumpen	1.200,- pro eingesparter Tonne CO2, max. 35% der ff. Kosten + Zuschlagsmöglichkeiten	Link
Burgenland	Alternativenergieanlagen - Alternativenergieanlagen und Anlagen zur Einsparung von Energie und anderen elementaren Ressourcen	Privat	WP in Ein-, Zweifamilienhäusern	30 % der ff. Kosten; max. 2.500,-	Link
	Alternativenergieanlagen - Alternativenergieanlagen und Anlagen zur Einsparung von Energie und anderen elementaren Ressourcen	Privat	Warmwasser WP für Ein-, Zweifamilienhäusern	30 % der ff. Kosten; max. 600,-	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. 3.600,-; max. 30% der ff. Kosten	Link
Vorarlberg	Förderung von Wärmepumpen in Wohnbauten	Privat	WP für Wohnbauten Neubau	max. 3.500,-; max. 35% der ff. Kosten; max. zusätzlicher Bonus 5.000,-	Link
	Förderung von Wärmepumpen in Wohnbauten	Privat	WP für Wohnbauten Bestand	max. 2.000,- (max. 2 Wohneinheiten, max. 4.000,- (min. 3 Wohneinheiten)); max. 50% der ff. Kosten	Link
	diverse Gemeindeförderungen	Privat	Neubau / Sanierung	je nach Gemeinde unterschiedlich	Link
Niederösterreich	Wohnbauförderung Eigenheim Reihenhaus	Privat	WP im Rahmen der Wohnbauförderung beim Neubau	Punktesystem, Zusatzpunkte bei SCOP ≥ 3	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

Stand: 08.02.2021

Allen Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Beträge sind Maximalbeträge.

Fördergeber	Förderung	Sektor	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
Öffentliche					
Oberösterreich	Förderprogramm für die erstmalige Installation von privaten Wärmepumpen	Privat	Austauscher eines fossilen Wärmeerzeugers im Bestands-Wohngebäude	100€/kW max. 1.700,- (Luft) / 170€/kW max. 2.800,- (Sole, Wasser) 50 der ff. Kosten	Link
	Wärmepumpen < 100 kW thermische Leistung	Betriebe	Neubau / Austausch alter WP	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 / Vereine	Neubau / Austausch alter WP	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
Wien	Wärmepumpen Förderung	Wohnbau	Neubau / Sanierung	4.000,- (Luft nur bei Sanierung), 9.000,- (Sole Neubau+Sanierung), 7.500,- (Wasser Neubau+Sanierung); Zuschläge über 15 kW _{th} ; max. 30% der ff. Kosten	Link
Tirol	Wohnbauförderung Zusatzförderung - Warmwasserwärmepumpe	Privat	Neubau	12€ x 0,5 x NF [m ²]	Link
	Wohnbauförderung - Heizwärmepumpe	Privat	Neubau / Ausbau	12€ x 3 x NF [m ²]	Link
	Förderung von hocheffizienten Wärmepumpen	Privat	Neubau	3.000,- (Sole), 700,-(Luft)	Link
Kärnten	Raus aus fossilen Brennstoffen	Privat	Tausch fossiler Heizsysteme auf WP bei Ein- und Zweifamilienhäusern	bis zu 35 % der ff. Kosten / max. 6.000 € + Bonus für niedriges Familieneinkommen	Link