

Stand: 09.08.2022 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 und Gas“ für Private 2022 Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme, Nacht- oder Direktspeicheröfen auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus	max. 7.500,-; max. 50 % der ff. Kosten	Link
	"Sauberes Heizen für Alle"	Privat	Nacht- oder Direktspeicheröfen auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus für Einkommensschwache Haushalte	bei max. 1.454,- netto Einkommen 100% der ff. Kosten (Kostenobergrenze bei L/W 17.750€, bei S/W und W/W 26.050€) bei max. 1.694,- netto Einkommen 75% der ff. Kosten (Kostenobergrenze bei L/W 13.312€, bei S/W und W/W 19.537€)	Link
	„raus aus Öl und Gas“ für Private 2022 mehrgeschoßiger Wohnbau	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme, Nacht- oder Direktspeicheröfen auf WP im mehrgeschoßigen Wohnbau	max. 7.500,- (<50 kW), 12.000,- (<100 kW), 15.000,- (>100kW); max. 50 % der ff. Kosten + Zuschläge in Erdgas-Versorgten Gebieten	Link
	„raus aus Öl und Gas“ Erneuerbare Wärmeerzeugung <100kW	Betrieb / Vereine	Neubau, Umstellung oder Erneuerung von WP <100kW	max. 7.500,- (<50 kW), 12.000,- (<100 kW); max. 50 % der ff. Kosten	Link
	Wärmepumpen ≥100kW thermische Leistung	Betrieb / Vereine	WP ≥100kW für Heizwärme, Warmwasser, Prozesswärme, Versorgung von Wärmenetzen	max. 1.125 € 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. 750€ pro eingesparter Tonne CO2 (min. 4t CO2 Einsparung pro Jahr); Förderbasis 30%; Mindestinvestkosten von 10.000€; Zuschlag von 5% möglich;	Link
	Energiezentralen zur innerbetrieblichen Wärme- und Kältebereitstellung für Betriebe	Betrieb / Vereine	Wärmepumpe als Innerbetriebliche Wärmebereitstellung	max. 1.125,- pro eingesparter Tonne CO2, 30% der ff. Investitions-Mehrkosten + Zuschlagsmöglichkeiten, maximal 4,5 mio € je Projekt	Link
	Innovative Nahwärmenetze	Betrieb / Vereine	Neuerrichtung von Nahwärmanlagen mit Wärmepumpen	1.200,- pro eingesparter Tonne CO2, max. 30% der ff. Kosten + Zuschlagsmöglichkeiten, maximal 6 mio € je Projekt	Link
Burgenland	Alternativenergieanlagen - Alternativenergieanlagen und Anlagen zur Einsparung von Energie und anderen elementaren Ressourcen	Privat	WP in Ein-, Zweifamilienhäusern, inkl. Warmwasserwärmepumpe	30 % der ff. Kosten; max. 2.500,- für Erd-, Wasser und Luftwärmepumpen	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
Kärnten	Raus aus fossilen Brennstoffen	Privat	Tausch fossiler Heizsysteme auf WP bei Ein- und Zweifamilienhäusern	max. 6.000 € + 1.000,- Bonus für niedriges Familieneinkommen; bis zu 35 % der ff. Kosten	Link
Niederösterreich	Wohnbauförderung Eigenheim / Reihenhaus	Privat	WP im Rahmen der Wohnbauförderung beim Neubau und Sanierung	Punktesystem, Zusatzpunkte bei SCOP ≥ 3	Link
	NÖ Raus aus Öl – Bonus	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reih	20% der ff. Kosten; max. 3.000,- + 20% Zuschuss für ineffiziente biogene Brennstoffen	Link
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; max. 1.000€ Öl-Tank Entsorgung	Link
	Wärmepumpen < 100 kW thermische Leistung	Betriebe / Vereine / usw.	Neubau/ Austausch alter WP	Neubau: 20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C) / Austausch: 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C)	Link
	Wärmepumpen ≥100 kW thermische Leistung	Betriebe / Vereine / usw.	Neubau / Austausch alter WP	Neubau: 20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C) / Austausch: 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C)	Link
	Innovative Heizzentralen und Verteilnetze	Betriebe / Vereine / usw.	in Kombination mit der KPC "Innovative Nahwärmenetze"	25% der Bundesförderung + 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
Stadt Linz	Umwelt- und Energiefonds- Umweltschutz- und Energiesparmaßnahmen - Wärmepumpen	Betrieb / Privat	WP für die Warmwasserbereitung	pauschal 360,-	Link

Stand: 09.08.2022 Allen Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Beträge sind Maximalbeträge.

Fördergeber	Förderung	Sektor	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
	Umwelt- und Energiefonds - Umweltschutz- und Energiesparmaßnahmen - Wärmepumpen	Betrieb / Privat	WP für Heizzwecke, Heizzwecke+Warmwasser, Warmwasser	max. 2.050,-	Link
Salzburg	Förderung Tiefenbohrung, Erdkollektor oder Brunnenanlage für Wärmepumpen	Privat	Erstmalige Errichtung von WP Quelle (Tiefenbohrung, Erdkollektor, Brunnenanlage) bei der Erneuerung Wohngebäuden (nicht im Neubau)	3.000,- (für Sonden, Flachkollektor oder Brunnen); max. 35 % der ff. Kosten kombinierbar mit KPC Förderung	Link
Steiermark	Förderung von Wärmepumpen	Betrieb / Schulen / Gemeinden / Privat / Vereine	Neue Wärmepumpe als Ersatz für bestehende fossile Heizungssysteme oder Stromheizungen	max. 2.400,- für Erd- Wasserwärmepumpen; max. 1.000,- für Luftwärmepumpen; max. 30% der ff. Kosten	Link
	Sauberes Heizen für Alle	Privat	Neue Wärmepumpe für niedrige Einkommen, als Ersatz für bestehende fossile Heizungssysteme oder Stromheizungen	max. 75% oder 100% der anrechenbaren Investitionskosten	Link
	Innovative Wärmepumpen	Betriebe / Geschloßwohnbau	Wärmepumpen zur erzeugung von Warmwasser, Heizwärme, Prozesswärme mit innovativen Konzepten	30% der umweltrelevanten Mehrkosten + diverse Zuschläge	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
	Wirtschaftsförderungsprogramm - Energiesparmaßnahmen und erneuerbaren Energieträgern	Betrieb / Vereine	Energieeinsparmaßnahmen mit Wärmepumpen	max. 30% der Bundesförderung	Link
Vorarlberg	Förderung von Wärmepumpen in Wohnbauten	Privat	S/W-, W/W-, ABL/L - WP für Wohnbauten Bestand (L/W -WP nicht förderbar) für Heizung und Warmwasser	Eigenheim: Basis 2.000,- (max. 2 Wohneinheiten); Bonus für den Tausch von Fossilen 2.000,- Mehrwohnungshäuser: 1.000,- je Gebäude oder 400,- je Wohnung (min. 3 Wohneinheiten); Bonus für den Tausch von Fossilen 4.000,- max. 50% der ff. Kosten	Link
	diverse Gemeindeförderungen	Privat	Neubau / Sanierung	je nach Gemeinde unterschiedlich	Link
	Energiesparen für KMU in Vorarlberg	Betrieb / Vereine	Einsatz von Wärmepumpen in Klein- und Mittelbetrieben um Energie zu sparen	max. 30% der Bundesförderung, max. 10.000€	Link
Wien	Förderung von Anlagen für Heizung und Warmwasseraufbereitung	Wohnbau	Austausch von Öl und Gas auf eine Wärmepumpe	maximal 35% der ff. Kosten; Fördergrenzen je nach Standard und Größe der Wohnung 250€/m ² bis 740€/m ²	Link