

Stand: 11.01.2023 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 2023 / 2024 Ein-/ Zweifamilienhaus / Reihenhaushaus	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme, Nacht- oder Direktspeicheröfen auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaushaus	max. 7.500,-; max. 50 % der ff. Kosten +2.000€ bei Ersatz einer Gasheizung	Link
	"Sauberes Heizen für Alle"	Privat	Nacht- oder Direktspeicheröfen auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaushaus für Einkommensschwache Haushalte	bei max. 1.554,- netto Einkommen 100% der ff. Kosten (Kostenobergrenze bei L/W 22.188€, bei S/W und W/W 32.563€) bei max. 1.808,- netto Einkommen 75% der ff. Kosten	Link
	„raus aus Öl und Gas“ für Private 2023/2024 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) + min. 2.000€ bei Ersatz einer Gasheizung; max. 50 % der ff. Kosten	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 Wärmenetzten	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	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
	Energie aus Abwasser	Betrieb / Vereine	Investitionsprojekte für die Nutzung von Abwärme aus Kanal oder Kläranlagen.	1.500,- pro eingesparter Tonne CO2, max. 30% der ff. Kosten + Zuschlagsmöglichkeiten	Link
	Optimierungsmaßnahmen in klimafreundlichen Fernwärmenetzen	Betrieb	Wärmepumpe zur Temperaturerhöhung um Fernwärmenetze zu optimieren.	20% der Förderungsbasis; max. 6 Mio. Euro;	Link
	Abwärmeauskopplung	Betrieb	Abwärmenutzung von Industrie und Gewerbe durch Wärmepumpen	1.500€ bis 2.250€ pro eingesparter Tonne CO2; + div. Zuschläge	Link
Innovative Nahwärmenetze	Betrieb / Vereine	Neuerrichtung von Nahwärmeanlagen 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 / Reihenhaushaus	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

Stand: 11.01.2023 Allen Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Beträge sind Maximalbeträge.

Fördergeber	Förderung	Sektor	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
	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	80% der Bundesförderung + Zuschläge bei niedriger Finanzkraftquote und Klimabündnis-Gemeinde	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
	Errichtung oder Erneuerung des gebäudezentralen Wärmebereitstellungssystems	Privat	Errichtung oder Erneuerung von einer Heizungs-Wärmepumpe	15% bis 30% von maximal 30.000,- Basis plus Zuschläge für größere Anlagen ab 30kW	Link
Steiermark	Förderung von Wärmepumpen	Betrieb / Schulen / Gemeinden / Privat / Vereine	Neue Wärmepumpe als Ersatz für bestehende fossile Heizungssysteme oder Stromheizungen	Ein- und Zweifamilienhaus: max. 2.400,- für Erd- Wasserwärmepumpen; max. 1.000,- für Luftwärmepumpen; max. 30% der ff. Kosten Größere Anlagen: bis max. 6.000,-	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 (bis zu 32.563€)	Link
Tirol	Wohnbauförderung Zusatzförderung - Warmwasserwärmepumpe	Privat	Neubau	12€ x 0,5 x NF [m ²]	Link
	Wohnbauförderung - Heizwärmepumpe	Privat	Neubau / Ausbau	12€ (<300m ²) / 10€ (>300m ²) x 4 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