

# Übersicht Wärmepumpen-Förderungen in Österreich

Stand: Februar 2024. Allen Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.



WÄRMEPUMPE

Fördergeber	Förderung	Sektor	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
<b>Öffentliche</b>					
Bund (KPC)	„raus aus Öl und Gas“ für Private 2023 / 2024 Ein-/ Zweifamilienhaus / Reihenhaus	Privat	Tausch von Öl- oder Gasheizung, bzw. Nacht- oder Direktspeicheröfen auf Wärmepumpe bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus	max. 75% der ff. Kosten Luft/Wasser max. 16.000€ Sole/Wasser und Wasser/Wasser max. 23.000€ <u>Zuschläge:</u> +5.000€ Bohrbonus bei Brunnen- oder Tiefenbohrung +4.000€ Umstieg auf Niedertemperatur-Verteilssystem	<a href="#">Link</a>
	"Sauberes Heizen für Alle"	Privat	Nacht- oder Direktspeicheröfen auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus für Einkommensschwache Haushalte	bei max. 1.904€ netto Einkommen (12mal) Kostenobergrenze bei Luft/Wasser 25.383€ bei Sole/Wasser und Wasser/Wasser 37.252€	<a href="#">Link</a>
	„raus aus Öl und Gas“ für Private 2023/2024 mehrgeschoßiger Wohnbau und Reihenhausanlagen	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme, Nacht- oder Direktspeicheröfen auf WP im mehrgeschoßigen Wohnbau	<b>A) Gesamtobjekt</b> max. 75% der ff. Kosten <u>Luft/Wasser:</u> max. 16.000€ (<50 kW), 26.000€ (<100 kW), 31.000,- (>100kW) <u>Wasser/Wasser und Sole/Wasser:</u> max. 23.000€ (<50 kW), 37.000€ (<100 kW), 45.000,- (>100kW) <u>Zuschläge:</u> +4.000€ Zentralisierung des Heizsystems +4.000€ Umstieg auf Niedertemperatur-Verteilssystem +10.000€ Bohrbonus bei Brunnen- oder Tiefenbohrung <b>B) nachträgliche Zentralisierung</b> max. 75% der ff. Kosten 4.000€ pro Wohneinheit <u>Zuschlag</u> +4.000€ Umstieg auf Niedertemperatur-Verteilssystem	<a href="#">Link</a>
	„raus aus Öl und Gas“ Erneuerbare Wärmeerzeugung <100kW	Betrieb / Vereine	Neubau, Umstellung oder Erneuerung von WP <100kW	max. 50% der ff. Kosten <u>Tausch fossiles Heizungssystem:</u> max. 7.500€ (<50 kW), 12.000€ (<100 kW) Neubau bzw. Austausch: max. 4.000€ (<50kW), 7.000€ (<100kW)	<a href="#">Link</a>
	Wärmepumpen ≥100kW thermische Leistung	Betrieb / Vereine	WP ≥100kW für Heizwärme, Warmwasser, Prozesswärme, Versorgung von Wärmenetzen	max. 45% der ff. Kosten <u>Sole/Wasser:</u> 100-500kW 300€/kW; jedes weitere kW 100€/kW <u>Wasser/Wasser:</u> 100-500kW 200€/kW; jedes weitere kW 100€/kW <u>Luft/Wasser:</u> 100-500kW 100€/kW; jedes weitere kW 50€/kW <u>Zuschläge:</u> +100€/kW für Ökostromnutzung +75€/kW für Kältemittel GWP ≤1.500	<a href="#">Link</a>
	Energiesparen in Betrieben	Betrieb / Vereine	Nutzung von Abwärme durch eine WP	<b>A) Projekte bis 150.000€</b> 15-25% der Förderungsbasis je nach Unternehmensgröße <b>B) Projekte über 150.000€</b> 30% der Förderungsbasis	<a href="#">Link</a>
	Energiezentralen zur innerbetrieblichen Wärme- und Kältebereitstellung	Betrieb / Vereine	Wärmepumpe als Innerbetriebliche Wärmebereitstellung	30% der Förderungsbasis maximal 1.125 € pro eingesparter CO2 <u>Zuschläge:</u> 5% klein und mittlere Unternehmen sowie Nicht-Wettbewerbsteilnehmer:innen 5% EMAS zertifizierte Unternehmen	<a href="#">Link</a>
	Optimierungsmaßnahmen in klimafreundlichen Fernwärmenetzen	Betrieb	Wärmepumpe zur Temperaturerhöhung um Fernwärmenetze zu optimieren.	20% der Förderungsbasis; max. 6 Mio. Euro;	<a href="#">Link</a>

# Übersicht Wärmepumpen-Förderungen in Österreich

Stand: Februar 2024. Allen Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.



WÄRMEPUMPE

Fördergeber	Förderung	Sektor	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
	Abwärmeauskopplung	Betrieb	Abwärmenutzung von Industrie und Gewerbe durch Wärmepumpen	1.500€ bis 2.250€ pro eingesparter Tonne CO <sub>2</sub> ; + div. Zuschläge	<a href="#">Link</a>
	Innovative Nahwärmenetze	Betrieb / Vereine	Neuerrichtung von Nahwärmeanlagen mit Wärmepumpen	1.500€ pro eingesparter Tonne CO <sub>2</sub> , max. 30% der ff. Kosten + Zuschlagsmöglichkeiten, maximal 6 mio € je Projekt	<a href="#">Link</a>
Burgenland	2024 Tausch von fossilen Heizsystemen auf hocheffiziente alternative Heizsysteme (kombinierbar mit Bundesförderung Raus aus Öl und Gas)	Privat	Tausch von Öl- oder Gasheizung, bzw. Nacht- oder Direktspeicheröfen auf Wärmepumpe bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus	max. 30% der ff. Kosten max. 3.500€ <u>Zuschläge:</u> +500€ gleichzeitige Errichtung einer PV-Anlage +500€ Umstieg auf Niedertemperatur-Verteilsystem	<a href="#">Link</a>
	Alternativenergieanlagen - Alternativenergieanlagen und Anlagen zur Einsparung von Energie und anderen elementaren Ressourcen	Privat	<b>Heizungs-</b> Wärmepumpe in Ein-, Zweifamilienhäusern	30% der ff. Kosten; max. 2.500€ für Erd-, Wasser und Luftwärmepumpen	<a href="#">Link</a>
	Alternativenergieanlagen - Alternativenergieanlagen und Anlagen zur Einsparung von Energie und anderen elementaren Ressourcen	Privat	<b>Warmwasser</b> Wärmepumpe für Ein-, Zweifamilienhäusern	30% der ff. Kosten; max. 600€	<a href="#">Link</a>
Kärnten	Raus aus fossilen Brennstoffen	Privat	Tausch fossiler Heizsysteme auf WP bei Ein- und Zweifamilienhäusern	max. 6.000€ ; bis zu 35% der ff. Kosten	<a href="#">Link</a>
Niederösterreich	Wohnbauförderung Eigenheim / Reihenhaus	Privat	WP im Rahmen der Wohnbauförderung beim Neubau und Sanierung	Punktesystem, Zusatzpunkte bei SCOP ≥ 3	<a href="#">Link</a>
	NÖ Raus aus Öl – Bonus (kombinierbar mit Bundesförderung Raus aus Öl und Gas)	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus	20% der ff. Kosten; max. 3.000€ + 1.000€ Zuschuss bei Tausch von Allesbrenner	<a href="#">Link</a>
Oberösterreich	"ADIEUÖL" Förderprogramm für die erstmalige Installation von privaten Wärmepumpen (kombinierbar mit Bundesförderung Raus aus Öl und Gas)	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	<a href="#">Link</a>
	Wärmepumpen < 100 kW thermische Leistung	Betriebe / Vereine / usw.	Neubau oder Austausch alter WP	<u>Neubau oder Tausch von erneuerbarer Heizung:</u> 20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta <sub>s</sub> (35°C) <u>Austausch fossiler Heizung:</u> 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta <sub>s</sub> (35°C)	<a href="#">Link</a>
	Wärmepumpen ≥100 kW thermische Leistung	Betriebe / Vereine / usw.	Neubau oder Austausch alter WP	<u>Neubau oder Tausch von erneuerbarer Heizung:</u> 20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta <sub>s</sub> (35°C) / <u>Austausch fossiler Heizung:</u> 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta <sub>s</sub> (35°C)	<a href="#">Link</a>
	Innovative Heizzentralen und Verteilnetze	Betriebe / Vereine / usw.	in Kombination mit der KPC "Innovative Nahwärmenetze"	25% der Bundesförderung + 20-30% je Unternehmensgröße (max. 200.000€)	<a href="#">Link</a>
	Wärmepumpen für Gemeinden	Gemeinden	Tausch der Heizung	80% der Bundesförderung + Zuschläge bei niedriger Finanzkraftquote und Klimabündnis-Gemeinde	<a href="#">Link</a>
Salzburg	Erneuerbare Zentralheizungen	Privat	Tausch von fossilen Heizsystemen auf erneuerbare Heizsysteme	bis 50kW 4.000€ bis 100kW 6.500€ über 100kW 8.000€ max. 75% der ff. Kosten inkl. Bundesförderung "Raus aus Öl und Gas"	<a href="#">Link</a>
	Sanierungsförderung: Errichtung oder Erneuerung des gebäudezentralen Wärmebereitstellungssystems (Wohnbauförderung)	Privat	Errichtung oder Erneuerung von einer Heizungswärmepumpe	15% bis 30% von maximal 30.000€ Basis plus Zuschläge für größere Anlagen ab 30kW	<a href="#">Link</a>
	Ölkessel-raus-Bonus für Gemeindegebäude von e5-Gemeinden	Gemeinden	Erstmalige Errichtung von WP Quelle (Tiefenbohrung, Erdkollektor, Brunnenanlage)	11.000€ bis 20.000 je Anlagengröße gestaffelt max. 50% der ff. Kosten kombinierbar mit KPC Förderung	<a href="#">Link</a>

# Übersicht Wärmepumpen-Förderungen in Österreich

Stand: Februar 2024. Allen Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.



WÄRMEPUMPE

Fördergeber	Förderung	Sektor	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
Steiermark	Förderung von Wärmepumpen	Betrieb / Schulen / Gemeinden / Privat / Vereine	Neue Wärmepumpe als Ersatz für bestehende fossile Heizungssysteme oder Stromheizungen	Ein- und Zweifamilienhaus: max. 2.500€ für Erd- Wasserwärmepumpen; max. 1.000€ für Luftwärmepumpen; max, 30% der ff. Kosten Größere Anlagen: bis max. 6.000€	<a href="#">Link</a>
Tirol	Wohnhaussanierung: BONUS – KLIMAFREUNDLICHES HEIZSYSTEM + Zusatzförderung Wärmepumpen (kombinierbar mit Bundesförderung Raus aus Öl und Gas)	Privat	Tausch von fossilen Heizsystemen auf hocheffiziente alternative Heizsysteme	max. 3.000€ + Annuitätenzuschuss von 35% der ff. Kosten <u>ODER</u> + Einmalzuschuss von 25% der ff. Kosten Der maximale absolute Förderbetrag hängt von den Gesamt-	<a href="#">Link</a>
	Neubaubauförderung: Zusatzförderung für Wärmepumpe	Privat	Neubau	3.000€ Erd- Wasserwärmepumpen 700€ Luftwärmepumpen	<a href="#">Link</a>
	Wirtschaftsförderungsprogramm - Energiesparmaßnahmen und erneuerbaren Energieträgern	Betrieb / Vereine	Energieeinsparmaßnahmen mit Wärmepumpen	max. 30% der Bundesförderung	<a href="#">Link</a>
Vorarlberg	Förderung von Wärmepumpen in Wohnbauten (kombinierbar mit Bundesförderung Raus aus Öl und Gas)	Privat	S/W-, W/W-, ABL/L - WP für Wohnbauten Bestand (L/W -WP nicht förderbar) für Heizung und Warmwasser	<u>Erd- Wasserwärmepumpen</u> : Basis 2.000€ (max. 2 Wohneinheiten) + Bonus für den Tausch von Fossilen 2.000€ <u>Luftwärmepumpen</u> : Basis 1.000€ (max. 2 Wohneinheiten) + Bonus für den Tausch von Fossilen 1.000€ + Zusätze für Mehrwohnungshäuser max. 50% der ff. Kosten	<a href="#">Link</a>
	diverse Gemeindeförderungen	Privat	Neubau / Sanierung	je nach Gemeinde unterschiedlich	<a href="#">Link</a>
	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€	<a href="#">Link</a>
Wien	Förderung von Anlagen für Heizung und Warmwasseraufbereitung	Wohnbau	Austausch von Öl und Gas auf eine Wärmepumpe	maximal 35% der ff. Kosten; maximal 12.250€ pro Förderobjekt	<a href="#">Link</a>