

Stand: 24.02.2021 Allen Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Beträge sind Maximalbeträge.

Fördergeber	Förderung	Sektor	Förderung bei	Fördersumme	Weblink
<b>Öffentliche</b>					
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	<a href="#">Link</a>
	„raus aus Öl und Gas“ für Private 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 + Zuschläge in Erdgas-Versorgten Gebieten	<a href="#">Link</a>
	„raus aus Öl und Gas“ Erneuerbare Wärmeerzeugung <100kW	Betrieb / Vereine	Neubau, Umstellung oder Erneuerung von WP <100kW	max. 5.000,- (<50 kW), 8.000,- (<100 kW); max. 35 % der ff. Kosten (- 1.000,- bei Neubau oder nicht fossilem Heizsystem)	<a href="#">Link</a>
	Wärmepumpen ≥100kW thermische Leistung	Betrieb / Vereine	WP ≥100kW für Heizwärme, Warmwasser, Prozesswärme, Versorgung von Wärmenetzen	max. 900 € pro eingesparter Tonne CO2 (min. 4t CO2 Einsparung pro Jahr); max. 20 % der ff. Kosten + Zuschlagsmöglichkeiten	<a href="#">Link</a>
	Energiesparen in Betrieben	Betrieb / Vereine	Nutzung von Abwärme durch eine WP	max. 600€ pro eingesparter Tonne CO2 (min. 4t CO2 Einsparung pro Jahr); Förderbasis 30%; Mindestinvestkosten von 10.000€; Zuschlag von 5% möglich;	<a href="#">Link</a>
	Energiezentralen zur innerbetrieblichen Wärme- und Kältebereitstellung für Betriebe	Betrieb / Vereine	Wärmepumpe als Innerbetriebliche Wärmebereitstellung	max. 900,- pro eingesparter Tonne CO2, 30 der ff. Investitions-Mehrkosten + Zuschlagsmöglichkeiten, maximal 4,5 mio € je Projekt	<a href="#">Link</a>
	Innovative Nahwärmenetze	Betrieb / Vereine	Neuerrichtung von Nahrwärmeanlagen mit Wärmepumpen	1.200,- pro eingesparter Tonne CO2, max. 30% der ff. Kosten + Zuschlagsmöglichkeite,n maximal 4,5 mio € je Projekt	<a href="#">Link</a>
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	<a href="#">Link</a>
	Alternativenergieanlagen - Alternativenergieanlagen und Anlagen zur Einsparung von Energie und anderen elementaren Ressourcen	Privat	Warmwasser WP 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 € + 1.000,- Bonus für niedriges Familieneinkommen; 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	Privat	Tausch fossiler Heizungssysteme auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reif	20% der ff. Kosten; max. 3.000,- + 20% Zuschuss für ineffiziente biogene Brennstoffen	<a href="#">Link</a>
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	<a href="#">Link</a>
	Wärmepumpen < 100 kW thermische Leistung	Betriebe / Vereine / usw.	Neubau/ Austausch alter WP	20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C) / 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C)	<a href="#">Link</a>
	Wärmepumpen ≥100 kW thermische Leistung	Betriebe / Vereine / usw.	Neubau / Austausch alter WP	20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C) / 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (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	min. 10% + 100€ je Prozent >200% Eta_s (35°C) + diverse Zuschläge	<a href="#">Link</a>
Stadt Linz	Umwelt- und Energiefonds - Umweltschutz- und Energiesparmaßnahmen - Wärmepumpen	Betrieb / Privat	WP für die Warmwasserbereitung	pauschal 360,-	<a href="#">Link</a>
	Umwelt- und Energiefonds - Umweltschutz- und Energiesparmaßnahmen - Wärmepumpen	Betrieb / Privat	WP für Heizzwecke, Heizzwecke+Warmwasser, Warmwasser	max. 2.050,-	<a href="#">Link</a>
Salzburg	Förderung Tiefenbohrung, Erdkollektor oder Brunnenanlage für Wärmepumpen	Privat	Erstmalige Errichtung von WP Quelle (Tiefenbohrung, Erdkollektor, Brunnenanlage) bei der Erneuerung Wohnge bäuden (nicht im Neubau)	3.000,- (für Sonden, Flachkollektor oder Brunnen); max. 35 % der ff. Kosten Kombinierbar mit KPC Förderung	<a href="#">Link</a>

Stand: 24.02.2021      Allen Angaben ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Beträge sind Maximalbeträge.

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	max. 2.400,- für Erd- Wasserwärmepumpen; max. 1.000,- für Luftwärmepumpen; max. 30% der ff. Kosten	<a href="#">Link</a>
	Sauberes Heizen für Alle	Privat	Neue Wärmepumpe für niedrige Einkommen, als Ersatz für bestehende fossile Heizungssysteme oder Stromheizungen	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€)	<a href="#">Link</a>
Tirol	Wohnbauförderung Zusatzförderung - Warmwasserwärmepumpe	Privat	Neubau	12€ x 0,5 x NF [m <sup>2</sup> ]	<a href="#">Link</a>
	Wohnbauförderung - Heizwärmepumpe	Privat	Neubau / Ausbau	12€ x 3 x NF [m <sup>2</sup> ]	<a href="#">Link</a>
	Förderung von hocheffizienten Wärmepumpen	Privat	Neubau	3.000,- (Sole), 700,-(Luft)	<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	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	<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; Fördergrenzen je nach Standard und Größe der Wohnung 250€/m <sup>2</sup> bis 740€/m <sup>2</sup>	<a href="#">Link</a>