

Förderungsübersicht - Luft/ Wasser Wärmepumpe

PM WP / 08.2021

		Bund				
		„RAUS AUS ÖL“ für Private 2021 Ein-/Zweifamilienhaus/ Reihenhaus	RAUS AUS DEM ÖL – ERNEUERBARE WÄRMEERZEUGUNG < 100 KW	RAUS AUS DEM ÖL – ERNEUERBARE WÄRMEERZEUGUNG < 100 KW	RAUS AUS DEM ÖL – ERNEUERBARE WÄRMEERZEUGUNG > 100 KW	Innovative Nahwärmenetze
Sektor		Privat	Betrieb	Betrieb	Betrieb / Vereine	Betrieb
Förderung bei		Tausch fossiler Heizungssysteme auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaus	Tausch fossiles Heizungssystem auf WP <100kW	Neubau bzw. Austausch nicht-fossile Altanlage <100kW	WP ≥100kW	Neuerichtung von Nahwärmanlagen mit Wärmepumpen
Fördersumme		max. 5.000,-; max. 30 % der ff. Kosten	max. 5.000,- (<50 kW), 8.000,- (<100 kW); max. 35 % der ff. Kosten	max. 4.000,- (<50 kW), 7.000,- (<100 kW); max. 35 % der ff. Kosten	900 €/eingesparter Tonne CO2 (min. 4t CO2 Einsparung pro Jahr); max. 20 % der ff. Kosten	max. 10.000,-; max. 35% der ff. Kosten
Technische Anforderung <small>(Zusammenfassend)</small>		- Einhaltung d EHPA-GS-Kriterien Abs. 2.1 „Technical Conditions“ der EHPA / v1.7 / 07.06.18 - Für Anlagen mit einem Kältemittel mit einem GWP1 ≥ 1.500 wird die ermittelte Förderung um 20 % reduziert. Kältemittel darf GWP von 2.000 nicht übersch. - max. VL der WP 40°C	- Einhaltung d EHPA-GS-Kriterien Abs. 2.1 „Technical Conditions“ der EHPA / v1.7 / 07.06.18 - Für Anlagen mit einem Kältemittel mit einem GWP1 ≥ 1.500 wird die ermittelte Förderung um 20 % reduziert. Kältemittel darf GWP von 2.000 nicht übersch. - max. VL der WP 40°C	- Einhaltung d EHPA-GS-Kriterien Abs. 2.1 „Technical Conditions“ der EHPA / v1.7 / 07.06.18 - Für Anlagen mit einem Kältemittel mit einem GWP1 ≥ 1.500 wird die ermittelte Förderung um 20 % reduziert. Kältemittel darf GWP von 2.000 nicht übersch. - max. VL der WP 40°C	Das eingesetzte Kältemittel der Wärmepumpe muss ein GWP von weniger als 2.000 aufweisen und die Jahresarbeitszahl (JAZ) der Wärmepumpenanlage muss mindestens 3,8 betragen. Die Wärmepumpe muss überwiegend zur Wärmebereitstellung ausgelegt sein.	Für WP weniger interessant => Projektgeschäft - Heizzentrale mit Abwärmenutzung im Fokus
Link		Link	Link	Link	Link	Link

Gerät	Kältemittel	0%			80%			100%												
		0%	80%	100%	0%	80%	100%	0%	80%	100%										
MOZART-A	R410A																			
MOZART-I	R410A																			
KLIMT-S	R410A																			
KLIMT-W	R410A																			
LWPS	R410A																			
LWPST	R410A																			
BIBLOCK	R410A																			
LWPA 22/28	R417A																			
LWPA35	R407C																			
LWPA25/40	R449A																			
LWPA(C)60	R407C																			
LWPI	R410A																			
SWP	R410A																			
SWPH	R134A																			
WWP	R410A																			
WWPHI	R134A																			

Projektspezifische Anlagen.

Projektspezifische Anlagen.

Wien	Tirol	Kärnten	Burgenland
Wärmepumpen Förderung	Förderung von hocheffizienten Wärmepumpen	Raus aus fossilen Brennstoffen	Alternativenergieanlagen - Alternativenergieanlagen und Anlagen zur Einsparung von Energie und anderen elementaren Ressourcen
Wohnbau	Privat	Privat	Privat
Neubau / Sanierung	Neubau / Sanierung	Sanierung	WP in Ein-, Zweifamilienhäusern, Reihenhaus
4.000,- (Luft), max. 9.000,- (Sole), 7.500,- (Wasser) + Zuschläge über 15 kWh	3.000,- (Sole), 700,- (Luft) GET Datenbank	WBF: max. 35% der ff. Kosten / max. 6.000 €	max. 2.500,-; max. 30 % der ff. Kosten
ETAs (55°C) ≥ 125 % / ETAs (35°C) ≥ 150 % Es werden nur Wärmepumpen bis zu einer Nennwärmeleistung von 400 kWh gefördert. Werden größere Leistungen benötigt, ist eine Kaskadenlösung auszuführen. Smart Grid Luft/Wasser-Wärmepumpen für Raumheizung und Warmwasserbereitung ausschließlich im Rahmen von Dachgeschossausbauten oder einem Heizungsaustausch in einem bestehenden Gebäude	Max. VL 40°C Wärmemengen- und Stromzähler Solaranlage (nach Möglichkeit) Smart Grid Ready-Zertifikat Schallschutz	Energieausweis Min. Investition € 2.000	JAZ min 4,0 (Referenz Burgenland) / VL max. 40°C / JAZ min 3,0 bei Passivhaus und Hybrid WP oder Bivalenten Sys Leistungsüberwachung mit Mess- und Kontrolleinrichtung; sep. Stromzähler; Energieausweis darf max. 10. Jahre alt sein Nennwärmeleistung-nicht modulierenden Wärmepumpenanlage-mehr als 10% über der Gebäudeheizlast->Pufferspeicher min 50 Liter je kW.
Link	Link	Link	Link
Sonderförderaktion - Förderung für die gleichzeitige Errichtung einer Photovoltaikanlage in Kombination mit einer Wärmepumpe			
			Privat
			Sonderförderaktion - Förderung für die gleichzeitige Errichtung einer Photovoltaikanlage in Kombination mit einer Wärmepumpe
			max. 2.200,-; max. 30 % der ff. Kosten
			Basisförderung: 30% der anfallenden, anrechenbaren Kosten4 bis zu € 1.400,- Höchstförderung: 30% der anfallenden, anrechenbaren Kosten4 bis zu € 2.200,- JAZ über 4,2 Bonus: € 100,- JAZ über 4,4 Bonus: € 200,-.

Gerät	Kältemittel	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0%	100%
MOZART-A	R410A								
MOZART-I	R410A								
KLIMT-S	R410A								
KLIMT-W	R410A								
LWPS	R410A								
LWPST	R410A								
BIBLOCK	R410A								
LWPA 22/28	R417A								
LWPA35	R407C								
LWPA25/40	R449A								
LWPA(C)60	R407C								
LWPI	R410A								
SWP	R410A								
SWPH	R134A								
WWP	R410A								
WWPHI	R134A								

JAZzeal muss pro Projekt durchgeführt werden!

Salzburg		Steiermark		Vorarlberg		Niederösterreich					
Förderung Tiefenbohrung, Erdkollektor oder Brunnenanlage für Wärmepumpen		Förderung Heizungsoptimierung - Wärmepumpen		Förderung von Wärmepumpen in Wohnbauten		diverse Gemeindeförderungen		Wohnbauförderung Eigenheim Reihenhaushaus		Wohnbauförderung Heizkesseltausch	
Privat		Betrieb / Schulen / Gemeinden / Privat / Vereine		Privat		Privat		Privat		Privat	
Erstmalige Errichtung von WP Quelle (Tiefenbohrung, Erdkollektor, Brunnenanlage) bei Wohngebäuden oder bei Einbau einer Luftwärmepumpe kann der „Ölkessel raus“ – Bonus des Landes Salzburg in Anspruch genommen werden. max. 3.000,- (für Sonden, Flachkollektor, Brunnen); max. 30 % der ff. Kosten Komb mit KPC Förderung		Neue Grundwasser- und Erdwärmepumpe als Ersatz für bestehende fossile Heizungssysteme oder Stromheizungen		WP für Wohnbauten Neubau / Sanierung		Neubau / Sanierung		WP im Rahmen der Wohnbauförderung beim Neubau eines Reihenhauses		Tausch fossiler Heizungssysteme auf WP bei Ein-, Zweifamilienhaus, Reihenhaushaus	
GWP zwischen 1.500 und 2.000 reduziert sich die ermittelte Bundesförderung um 20%. LWP wird im Zuge "Raus aus Öl" gefördert. Achtung: WBF => WW/SW WP muss COP min > 5,8 sein => ansonsten zusätzliche PV Anlage notwendig.		Es werden nur Grundwasser- und Erdwärmepumpen gefördert!		Nur Sole/Wasser und Wasser/Wasser WP mit JAZ min 4,0 werden gefördert. Die Entzugsleistung bei Sonden ist max 40 W/m / die Entzugsleistung bei Erdkollektoren ist max 15 W/m oder 30 W/m2 Die Wärmepumpe muss mit einem Wärmemengenzähler zur Erfassung der gesamten erzeugten Wärmemenge sowie einem separaten Stromzähler ausgestattet sein. Die Kombination mit einer Solaranlage ist im Neubau Förderungsvoraussetzung. Anstelle der Solaranlage kann bei Wärmepumpen auch eine Photovoltaikanlage installiert werden. Heizungsumwälzpumpen müssen die Effizienzklasse A aufweisen. Die Anlage muss das Hauptheizsystem des Gebäudes sein. Es werden keine L/W WP gefördert!		je nach Gemeinde unterschiedlich		Punktesystem VL max. 40°C Wenn möglich mit einer Solaranlage verbinden		20% der ff. Kosten; max. 3.000,- elektrisch betriebene Wärmepumpenanlagen, die das European Heat Pump Association (EHPA) Gütesiegel haben. Die Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems (z.B. Radiatoren) darf 40° bei Normaußentemperatur nicht überschreiten. Luft/Wasserwärmepumpe Sole/Wasserwärmepumpe Wasser/Wasserwärmepumpe Wärmepumpe mit Direktverdampfer GWP zwischen 1.500 und 2.000 = 80% (KPC)	
Link		Link		Link		Link		Link		Link	

Gerät	Kältemittel	0%		100%		0%		100%		0%		100%		0%		100%	
		MOZART-A	R410A														
MOZART-I	R410A																
KLIMT-S	R410A																
KLIMT-W	R410A																
LWPS	R410A																
LWPST	R410A																
BIBLOCK	R410A																
LWPA 22/28	R417A																
LWPA35	R407C																
LWPA25/40	R449A																
LWPA(C)60	R407C																
LWPI	R410A																
SWP	R410A																
SWPH	R134A																
WWP	R410A																
WWPHI	R134A																

Oberösterreich / Stadt Linz		Oberösterreich			
Umwelt- und Energiefonds - Umweltschutz- und Energiesparmaßnahmen - Wärmepumpen	Förderprogramm für die erstmalige Installation von privaten Wärmepumpen	Wärmepumpen kleiner 100 kW thermische Leistung	Wärmepumpen ≥100 kW thermische Leistung	Innovative Heizzentralen und Verteilnetze	Wärmepumpen für Gemeinden
Betrieb / Privat	Privat	Betriebe	Betriebe	Betriebe	Gemeinden
WP für Heizzwecke, Heizzwecke+Warmwasser, Warmwasser	Austauscher eines fossilen Wärmeerzeugers im Bestands-Wohngebäude	Neubau / Sanierung	Neubau / Sanierung	in Kombination mit der KPC "Innovative Nahwärmenetze"	Tausch der Heizung
max. 2.050,-	100€/kW max. 1.700,- (Luft) / 170€/kW max. 2.800,- (Sole, Wasser) 50 der ff. Kosten	Neu: 20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C) Bestand: 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C)	Neu: 20% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C) Bestand: 30% Bundesförderung + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C)	25% Basisförderung + 20-30% je Unternehmensgröße (max. 200.000,-) Li	min. 10% + 100€ je Prozent > 200% Eta_s (35°C) + diverse Zuschläge
Für Anlagen mit einem Kältemittel mit einem GWP1 ≥ 1.500 wird die ermittelte Förderung um 20 % reduziert. Kältemittel darf GWP von 2.000 nicht übersch. Jahresarbeitszahl von 3,8. Maßgeblich für die Förderung ist die tatsächlich im Betrieb gemessene Jahresarbeitszahl. Für Werte über 3,8 gibt es Förderzuschläge, für niedrigere Werte Abschläge.	Luft/Wasser WP: 100 €/kW Nennwärmeleistung (maximal €1.700) Gültig bei einer Jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz (ηs) ≥ 150 % (35° C) bzw. ≥ 125 % (55° C) WW/SW WP: 170 €/kW Nennwärmeleistung (maximal 2.800 Euro) Gültig bei einer Jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz (ηs) ≥ 170 % (35° C) bzw. ≥ 150 % (55° C) 100 Euro/kW Nennwärmeleistung (maximal 1.700 Euro) Gültig bei einer Jahreszeitbedingten	Wärmemengenzähler Max. VL 40°C		Alle Auflagen und Kriterien des Bundes gelten auch sinngemäß für die Landesförderung.	Alle Auflagen und Kriterien des Bundes gelten auch sinngemäß für die Landesförderung.
Link	Link	Link	Link	Link	Link

Gerät	Kältemittel	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0%	100%	200%	300%
MOZART-A	R410A												
MOZART-I	R410A												
KLIMT-S	R410A												
KLIMT-W	R410A												
LWPS	R410A												
LWPST	R410A												
BIBLOCK	R410A												
LWPA 22/28	R417A												
LWPA35	R407C												
LWPA25/40	R449A												
LWPA(C)60	R407C												
LWPI	R410A												
SWP	R410A												
SWPH	R134A												
WWP	R410A												
WWPHI	R134A												

Nicht zutreffend.

WWP LB + LS WWP10-65