

Energie
für die
Wirtschaft

Stromeffizienz

Förderung Ersatz Wärmepumpen

Enerprice Partners AG
Platz 10
CH-6039 Root D4

Joel Pfister
+41 41 541 92 46
stromeffizienz@enerprice.ch

FÖRDERBEDINGUNGEN

	Altes System	Neues System
System	Elektrische Wärmepumpensysteme für Heizung und/oder Warmwasser	Elektrische Wärmepumpensysteme für Heizung und/oder Warmwasser
Alter und Gütesiegel	Mindestens 15 Jahre alt	EHPA-Gütesiegel
	Allgemein	
Dimensionierung	Die Wärmepumpe ist bedarfsgerecht und normkonform zu dimensionieren. Die durch eine korrekte Neudimensionierung erzielte Effizienzsteigerung ist ausdrücklich Bestandteil der Massnahme. Die installierte Heizleistung der neuen WP muss gleich oder kleiner sein als die der bestehenden WP alt.	
Minimaler JAZ	Minimale JAZ der neuen WP gemäss Tabelle 4 der SIA 384/3	
Umsetzung	Die Massnahme muss durch eine qualifizierte Fachperson / Unternehmung umgesetzt werden.	
Entsorgung	Die verbrauchsrelevanten Komponenten der alten Geräte dürfen innerhalb der Schweiz nicht weiterbetrieben werden.	

ANMELDUNG FÖRDERUNG

1 Anmeldung ausfüllen

↓  Excel <https://stromeffizienz.enerprice.ch/>

Eingabe
Dropdown

Neue Anlage	Thermische Leistung neu [kW]*	11.0
	Datum Inbetriebnahme*	01.01.2026
Alte Anlage	Modellkennzeichnung/Typ & Hersteller WP alt*	WP XY, Firma Z
	Installationsjahr alte WP*	2010
	Thermische Leistung alt [kW]*	14.0
	Ermittlung Stromverbrauch vor Umsetzung anhand von*	Berechnung
	Stromverbrauch alte Anlage gemäss Messung [kWh/a]	
Gebäude	Gebäudekategorie*	EFH
	Wärmeverteilung Heizung*	Fussbodenheizung VL max. 35°C
	Energiebezugsfläche [m ²]*	202
	Wärmebedarf für Heizung und Warmwasser [kWh/m ²]*	175

EBF und Wärmebedarf bei Anlagen (WP alt)
≤ 35 kW gemäss [CO₂-Rechner Gebäude](#)
bei > 35 kW gemäss GEAK

Infos

1. Anmeldung

2. WPEsti (WP neu)

3. WPEsti (WP alt)

ANMELDUNG FÖRDERUNG

2

Wärmepumpen-Berechnungsblatt WPesti

WPesti / V 8.3.3.39 / 27.02.2026
gültig bis 31.12.2026

Projekt:

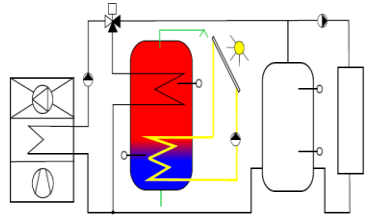
WP neu

Anleitung zu WPesti verfügbar unter:

https://energiehub-gebaeude.ch/wp-content/uploads/2023/02/WPesti2_Handbuch_V83.pdf

Gebäudedaten			
Klimastation	Luzern		
Gebäudekategorie	EFH		
Energiebezugsfläche EBF	A_E	m^2	202
Heizwärmebedarf nach SIA 380/1	$Q_{h,eff}$	MJ/m ² a	630
Transmissionswärmeverluste nach SIA 380/1	Q_T	MJ/m ² a	480
Lüftungswärmeverluste nach SIA 380/1	Q_V	MJ/m ² a	220
Heizung: Zusätzliche Verteilverluste		%	1%
Sperrzeiten für Wärmepumpe		h/d	0
Heizleistungsbedarf ohne Warmwasser bei -6°C	Vorschlagswert: 11.2	kW	
Warmwasserbedarf nach SIA 380/1	Q_{ww}	MJ/m ² a	57.5
Warmwasser: Zusätzliche Speicher- und Verteilverluste		%	15%

Wird aus Anmeldung übernommen

Wärmepumpen-Anlage		WP-Liste	Hersteller:	STIEBEL ELTRON
Name und Typ der Wärmepumpe:		Typ:	L/W 08,33 kW WPL 25 A / AC	
Wärmequelle:		Luft-Wasser - Wärmepumpe einstufig		
Einsatz (Heizung oder Warmwasser):		Heizung + Warmwasser		
Heizungsspeicher		mit Heizungs - Speicher		
Betriebsweise der Wärmepumpen-Anlage:		monovalenter Betrieb Heizung		

Produkt wählen oder gemäss eigenen Angaben

Jahresarbeitszahl Heizung + Warmwasser JAZh+ww:	inkl. el. Zusatz	-	4.59
---	------------------	---	------

Zwingend «inkl. el. Zusatz» anwählen

Infos

1. Anmeldung

2. WPesti (WP neu)

3. WPesti (WP alt)

ANMELDUNG FÖRDERUNG

3

Wärmepumpen-Berechnungsblatt WPesti

WPesti / V 8.3.3.39 / 27.02.2026
gültig bis 31.12.2026

Projekt:

WP alt

Wärmepumpen-Anlage	Angaben unten	Eigene Werte
Name und Typ der Wärmepumpe:		
Wärmequelle:		Luft-Wasser - Wärmepumpe einstufig
Einsatz (Heizung oder Warmwasser):		Heizung + Warmwasser
Heizungsspeicher		mit Heizungs - Speicher
Betriebsweise der Wärmepumpen-Anlage:		monovalenter Betrieb Heizung

Produkt wählen oder gemäss eigenen Angaben

Quellentemperatur (Verdampfer-Eintritt):	°C	-15	-7	2	7	20
Rechenwerte bei TVL=35°C(Qh/COP):	°C	16.0kW / 2.0	16.0kW / 2.3	14.0kW / 2.7	12.0kW / 3.0	10.0kW / 3.5
Heizleistung bei Vorlauftemperatur 35°C	kW	16	16	14	12	10
COP bei Vorlauftemperatur 35°C	-	2	2.3	2.7	3	3.5
Heizleistung bei Vorlauftemperatur 55°C	kW		16		12	10
COP bei Vorlauftemperatur 55°C	-		1.8		2.3	2.8

Jahresarbeitszahl Heizung + Warmwasser JAZh+ww:	inkl. el. Zusatz	-	2.81
---	------------------	---	------

Zwingend «inkl. el. Zusatz» anwählen

Infos | 1. Anmeldung | 2. WPesti (WP neu) | 3. WPesti (WP alt)

ANMELDUNG FÖRDERUNG

- 4 Formular und Förderbeitrag kontrollieren und Bedingungen bestätigen

Beantragter Förderbeitrag	CHF	1200.00
---------------------------	-----	---------

- 5 Formular, (Beilagen*) und Rechnungsbeleg einreichen/hochladen

Web: <https://stromeffizienz.enerprice.ch/>

E-Mail: stromeffizienz@enerprice.ch

**Bei Anlagen (WP alt) > 35 kW ist ein GEAK einzureichen*

PROZESS

