

FÖRDERUNG ERSATZ WÄRMEPUMPEN

- ✓ Bestehende Wärmepumpe **älter als 15 Jahre**
- ✓ Neue Wärmepumpe hat **EHPA-Gütesiegel (CH)**
- Rückwirkende Förderung ab IBN 01.01.2025 in der ganzen Schweiz möglich
 - Anlagen $< 35 \text{ kW}_{\text{th}}$ → vereinfachter Ansatz
 - Anlagen $> 35 \text{ kW}_{\text{th}}$ → GEAK notwendig



EFH 6–10kW	ca. 400 - 1'000 Fr.
MFH 10–35kW	ca. 1'000 - 3'000 Fr.
Gewerbe 50–100kW	ca. 5'000 - 10'000 Fr.

➤ [Anmeldeformular](#) mit Beilagen vor oder nach der Umsetzung einreichen

Stromeffizienz

Förderprogramm für Effizienzsteigerung

Enerprice Partners AG

Joel Pfister

+41 41 541 92 46

stromeffizienz@enerprice.ch

<https://stromeffizienz.enerprice.ch>

enerprice
Ihr Energietreuhänder

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 (Schweiz)
	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 . Eine Ausnahme ist bei leistungsvariablen Wärmepumpen im vereinfachten Ansatz (Heizleistung < 35 kW) möglich	
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.	

EINZUREICHENDE UNTERLAGEN

- Anmeldeformular
- Alte Anlage: Foto des Typenschilds oder Datenblatt
- Neue Anlage: Rechnungsbeleg
- Bei Anlagen $> 35 \text{ kW}_{\text{th}}$ alt ist zusätzlich ein GEAK-Basic einzureichen

ANLEITUNG ANMELDEFORMULAR

1 Anmeldung ausfüllen



Eingabe

Dropdown

Neue Anlage	Hersteller WP neu*	STIEBEL ELTRON
	Typ WP neu*	S/W 13,50 kW WPE-I 15 H(K)W 230 Premium
	Thermische Leistung WP neu [kW]*	13.5
	Datum Inbetriebnahme*	27.04.2025
Alte Anlage	Modellkennzeichnung/Typ & Hersteller WP alt*	WP XY, Firma Z
	Installationsjahr alte WP*	2008
	Wärmequelle*	Luft-Wasser - Wärmepumpe
	Thermische Leistung alt (A2/W35 bzw. B0/W35) [kW]*	16.0
	COP bei Vorlauftemperatur 35°C	3.4
	Ermittlung Stromverbrauch vor Umsetzung anhand von*	Berechnung
	Stromverbrauch alte Anlage gemäss Messung [kWh/a]	
Gebäude	Gebäudekategorie*	EFH
	Wärmepumpem Einsatz	Heizung + Warmwasser
	Wärmeverteilung Heizung*	Fussbodenheizung VL max. 35°C
	Heizungsspeicher	mit Heizungs - Speicher
	Energiebezugsfläche [m²]*	238
	Wärmebedarf für Heizung und Warmwasser [kWh/m²]*	161

Hersteller und Typ der neuen WP auswählen.
Falls Produkt nicht hinterlegt → Antrag und Datenblatt der WP einreichen. Produkt wird anschliessend durch uns hinterlegt.

Anmeldung nach Umsetzung möglich (ab IBN 1.1.2025)

Falls Messung für Wärmepumpe (365 Tage) vorhanden
→ Auswahl Messung und Eingabe Jahresstromverbrauch

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

ANLEITUNG ANMELDEFORMULAR

2 CO2-Rechner

The screenshot shows the web application interface for the CO2-Rechner. A red arrow points to the search bar with the text "1. Projektadresse eingeben". The search bar contains the text "Schlattweg 4 4496 Kilchberg BL". A red arrow points to a building icon on the map with the text "2. Auf Objekt klicken". A red arrow points to the "Interaktiver CO2-Rechner" link in the "Objekt-Information" panel with the text "CO2-Rechner wählen".

1. Projektadresse eingeben

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

In Zusammenarbeit mit den Kantonen

Teilen
Drucken
Zeichnen & Messen auf der Karte
Erweiterte Werkzeuge
Geokatalog Thema wechseln
Dargestellte Karten
CO₂-Emissionen Gebäude (SIA 380/1)

Menü schliessen

2. Auf Objekt klicken

Objekt-Information

PLZ Ortschaft	4497 Rütenberg
Hinweis	Der CO ₂ -Wert wird gemäss SIA Norm 380/1 berechnet mit GWR-Daten, die nicht überall aktuell sind. Simulieren Sie mit dem CO ₂ -Rechner, wie Sanierungen und ein Heizungswechsel den Wert verbessern.
Geschätzte CO ₂ -Emissionen (Intervall):	0
kg/m ² pro Jahr	
Wärmeerzeuger	Wärmepumpe für ein Gebäude
Heizung 1	
Energieträger	Erdwärme (generisch)
Informationsquelle	Gemäss Versorgungswerk (Gas, Fernwärme)
Publikationsstand	17.06.2026
Zusatzinformation	Interaktiver CO₂-Rechner GWR-Daten aktualisieren? CO₂-Emissionen von Gebäuden

CO2-Rechner wählen

ANLEITUNG ANMELDEFORMULAR

2 CO2-Rechner

EGID 429478

2860 Rünenberg (BL)

5. EBF übertragen

Vorhandene GWR-Daten

438

Berechnete beheizte Fläche oder
Energiebezugsfläche (m2)

1987

Baujahr

3

Anzahl Geschosse

Gebäude mit einer Wohnung

Nutzung

Andere

Energie-/Wärmequelle
Heizung

Sanierungsdaten, die im GWR nicht verfügbar sind und die Ergebnisse beeinflussen können

Sanierungsjahr Fassade

Sanierungsjahr Dach

Sanierungsjahr Fenster

Sanierungsjahr Boden/Keller

Rechnen

4. Auf Rechnen drücken

Resultate

Ohne Sanierungen

161 kWh/m2 pro Jahr

Wärmebedarf pro Jahr und
Energiebezugsfläche

5. Wärmebedarf übertragen

Falls zutreffen, Sanierungsjahr Eintragen
und Wert mit Sanierung übertragen

ANLEITUNG ANMELDEFORMULAR

3 Formular und Förderbeitrag kontrollieren und Bedingungen bestätigen

	Ungedeckter Bedarf	0.3%
Förderbedingungen	Wird diese Massnahme anderweitig gefördert oder im Rahmen der Effizienzsteigerung für Elektrizitätslieferanten (EffEI) angerechnet?	NEIN
	Die verbrauchsrelevanten Komponenten der alten Geräte werden innerhalb der Schweiz nicht weiterbetrieben. Die fachgerechte Entsorgung oder Ausfuhr kann auf Anfrage nachgewiesen werden.	JA
	Ist die neue Wärmepumpe bedarfsgerecht und normkonform dimensioniert, nicht grösser ausgelegt als die bestehende Anlage und trägt ein EHPA-Gütesiegel für die Schweiz?	JA
Beantragter Förderbeitrag	CHF	1'111.00

} Falls hoher ungedeckter Anteil → Wärmebedarf und EBF überprüfen und gegebenenfalls nach unten korrigieren.

4 Formular, Beilagen und Rechnungsbeleg einreichen/hochladen

Web: <https://stromeffizienz.enerprice.ch/index.php/wp-page/>