

# Erneuern. Sparen. Zukunft sichern.

Hol dir jetzt die Fördergelder  
für dein Haus!

Jetzt  
informieren



Gebäudehülle



Heizung



Gesamtanierung



Ladeinfrastruktur



Neubau



Beratung



# Förderprogramm Energie 2025 des Kantons Luzern



## Gebäudehülle

**Wärmedämmung Fassade, Dach, Wand und Boden gegen Erdreich**  
CHF 60 pro m<sup>2</sup> wärmegeämmtes Bauteil.

**Bonus für umfassende Verbesserung der Energieeffizienz der Gebäudehülle (mind. 90% aller Hauptflächen)**  
CHF 60 pro m<sup>2</sup> wärmegeämmtes Bauteil.



## Heizung

**Stückholzfeuerung, Pelletfeuerung mit Tagesbehälter**  
CHF 5'000 pro Anlage.

### Automatische Holzfeuerung

Bis 15 kW<sub>FL</sub>: Pauschalbeitrag CHF 8'000 pro Anlage.  
Ab 15 bis 70 kW<sub>FL</sub>: CHF 5'000 pro Anlage + CHF 200 pro kW<sub>th</sub>.  
Ab 70 bis 500 kW<sub>FL</sub>: CHF 360 pro kW<sub>th</sub>.

### Luft/Wasser-Wärmepumpe

Bis 15 kW<sub>th</sub>: Pauschalbeitrag CHF 4'000 pro Anlage.  
Ab 15 bis 70 kW<sub>th</sub>: CHF 2'500 pro Anlage + CHF 100 pro kW<sub>th</sub>.  
Ab 70 kW<sub>th</sub>: CHF 3'200 pro Anlage + CHF 120 pro kW<sub>th</sub>.

### Sole/Wasser-, Wasser/Wasser-Wärmepumpe

Bis 15 kW<sub>th</sub>: Pauschalbeitrag CHF 8'500 pro Anlage.  
Ab 15 bis 70 kW<sub>th</sub>: CHF 4'000 pro Anlage + CHF 300 pro kW<sub>th</sub>.  
Ab 70 kW<sub>th</sub>: CHF 4'800 pro Anlage +plus CHF 360 pro kW<sub>th</sub>.

### Anschluss an ein Wärmenetz

Bis 15 kW: Pauschalbeitrag CHF 8'200 pro Anlage.  
Ab 15 bis 500 kW: CHF 7'000 pro Anlage + CHF 80 pro kW.  
Ab 500 kW: CHF 27'000 pro Anlage + CHF 40 pro kW.

### Solarkollektoranlage

Grundbeitrag: CHF 4'000 pro Anlage + CHF 1'000 pro kW.

### Bonus: Ersatz von dezentralen Heizöl-, Erdgas- und elektrischen Widerstandsheizungen ohne hydraulisches Wärmeverteilssystem

Bis 250 m<sup>2</sup> EBF: CHF 15'000  
Ab 250 m<sup>2</sup> EBF: CHF 60 pro m<sup>2</sup> EBF



## Gesamtsanierung

### Umfassende Gesamtsanierung mit Minergie-Zertifikat

#### Minergie und Minergie A

EFH: CHF 100 pro m<sup>2</sup> EBF. MFH CHF 60: Sonstige CHF 40 pro m<sup>2</sup> EBF.  
EFH: CHF 155 pro m<sup>2</sup> EBF. MFH CHF 90: Sonstige CHF 65 pro m<sup>2</sup> EBF.

#### Minergie P

EFH: CHF 155 pro m<sup>2</sup> EBF. MFH CHF 90: Sonstige CHF 65 pro m<sup>2</sup> EBF.  
Minergie ECO zusätzlich CHF 5 pro m<sup>2</sup> EBF.



## Ladeinfrastruktur

### Ladeinfrastruktur für E-Mobilität bis max 30% der Investitionskosten

CHF 400 pro Parkplatz.  
(Förderantrag nach Inbetriebnahme der Ladeinfrastruktur)



## Neubau

### Treibhausgasarme Baumaterialien verbunden mit Label

#### Minergie-(A)-(P) mit Zusatz ECO:

Basisbeitrag CHF 3'000

### Erreichung Grenzwert 1

EFH: CHF 30 pro m<sup>2</sup> EBF. MFH/Nichtwohnbauten: 20 CHF pro m<sup>2</sup> EBF.

### Erreichung Grenzwert 2

EFH: CHF 20 pro m<sup>2</sup> EBF. MFH/Nichtwohnbauten: 10 CHF pro m<sup>2</sup> EBF.

Nachweis THGE in der Erstellung für Nicht-Minergie-Gebäude  
(Erreichung 90% des Minergie Grenzwerts).

Basisbeitrag CHF 500.

EFH: CHF 10 pro m<sup>2</sup> EBF. MFH/Nichtwohnbauten: 5 CHF pro m<sup>2</sup> EBF.

### Zertifizierung SNBS

60% der Zertifizierungskosten.



## Beratung

### Gebäudeenergieausweis mit Beratungsbericht (GEAK Plus)

(Förderantrag nach Erstellung Bericht)

EFH: CHF 1'000. MFH (inkl. Hotels), Verwaltungs-, Schul-,  
Verkaufs- und Restaurantbauten sowie Mischnutzungen: CHF 1'500.  
Grobanalyse nach Vorgehensempfehlung BFE: CHF 1'500.

### Machbarkeitsabklärungen für Wärmenetze

1/3 der Gesamtkosten bis maximal CHF 20'000.



Erneuern.  
Sparen.  
Zukunft  
sichern.

#### **Gut zu wissen**

- Die vollständigen und aktuellen Förderbedingungen und Fördersätze sind unter [www.energie.lu.ch](http://www.energie.lu.ch) aufgeführt.
- Fördergesuche müssen vor Baubeginn eingereicht werden.
- Die Fördergesuche können elektronisch über das Gesuchportal eingereicht werden: <https://portal.dasgebaeudeprogramm.ch/lu>

#### **Weitere Förderprogramme Energie 2025**

- Förderung von Solarstrom: Photovoltaik-Anlagen werden vom Bund gefördert. [www.pronovo.ch](http://www.pronovo.ch)
- Viele Gemeinden und Dritte bieten zusätzlich eigene Förderprogramme an. Eine gute Übersicht bietet [www.energiefranken.ch](http://www.energiefranken.ch).