

Energie-Förderungen für Gemeinden

Stand: 07.01.2025

- Was wird gefördert?
- Wie hoch ist die Förderung?
- Wann und wie lange kann ein Antrag gestellt werden?

Photovoltaik und Stromspeicher	
Bund:	Land:
<p>USt-Befreiung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Für PV-Anlagen bis 35 kWp auf oder neben Wohngebäuden, öffentlichen Gebäuden, Vereinsgebäuden. Für Stromspeicher im Zuge einer PV-Errichtung, wenn Größenverhältnis eingehalten wird (PV-Anlage : Speicher – 1 : max. 2). Keine USt (20 %) auf Rechnung bis 31.12.2025, USt wird in Rechnung mit 0 % veranschlagt <p>EAG-Investitionszuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> Für PV-Anlagen über 35 kWp, wenn keine USt-Befreiung zum Tragen kommt. Für Stromspeicher im Zuge einer PV-Errichtung, wenn Größenverhältnis eingehalten wird (PV-Anlage : Speicher – 2 : mind. 1). max. 30 % der Kosten, 140 - 195 Euro/kWp für PV, 200 Euro/kWh für Speicher bis 31.12.2025, drei Fördercalls pro Jahr, Antragstellung VOR Inbetriebnahme <p>Mittlere Stromspeicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> Speicher von 51 – 1000 kWh 160 Euro/kWh, max. 30 % der Investitionskosten bis 28.02.2025, Antragstellung VOR Beauftragung 	<p>Kleine Sanierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Für PV-Anlagen bis 15 kWp und Stromspeicher bei Wohngebäuden. 15 % der Kosten laufend, Antragstellung nach Umsetzung, spät. 24 Monate nach Rechnungsdatum <p>Innovative PV-Doppelnutzung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbige PV-Module in der Ortsbilschutzzone, Parkplatzüberdachungen, Agri-PV u.ä. mit mind. 20 kWp max. 30 % der Kosten, max. 250.000 Euro bis 30.09.2025, Antragstellung VOR Beauftragung



Heizung

Bund:	Land:
<p>Erneuerbare Wärmeerzeugung < 100 kW – Tausch fossile Heizung:</p> <p>☞ Umstellung von fossil (Öl, Gas, Allesbrenner, Strom) auf erneuerbar (Holz, Wärmepumpe, Fernwärme) < 100 kW.</p> <p>🏠 max. 35 % der Kosten, max. 8.000 Euro</p> <p>🕒 laufend, Antragstellung nach Umsetzung, spät. 6 Monate nach Rechnungsdatum</p> <p>Erneuerbare Wärmeerzeugung < 100 kW – Neubau oder Tausch nicht-fossile Heizung:</p> <p>☞ Umstellung von nicht-fossiler Heizung oder Neubau (Holz, Wärmepumpe, Fernwärme) < 100 kW.</p> <p>🏠 max. 35 % der Kosten, max. 7.000 Euro</p> <p>🕒 laufend, Antragstellung nach Umsetzung, spät. 6 Monate nach Rechnungsdatum</p> <p>Erneuerbare Wärmeerzeugung > 100kW:</p> <p>☞ Errichtung von Holzheizungen, Wärmepumpe, Fernwärmeanschlüssen > 100 kW.</p> <p>🏠 max. 27 % der Kosten</p> <p>🕒 laufend, Antragstellung VOR Beauftragung</p>	<p>Umweltförderung:</p> <p>☞ Umstellung von fossil (Öl, Gas, Allesbrenner, Strom) auf erneuerbar (Holz, Wärmepumpe, Fernwärme (Fernwärme nur bei Wohngebäuden)).</p> <p>🏠 max. 30 % der Kosten, max. 6.000 Euro</p> <p>🕒 bis 31.12.2025, Antragstellung VOR Umsetzung</p>



Thermische Solaranlagen

Bund:	Land:
<p>Thermische Solaranlage:</p> <p>☞ Errichtung von thermischen Solaranlagen mit < 100 m².</p> <p>🏠 max. 30 % der Kosten, max. 170 Euro/m²</p> <p>🕒 laufend, Antragstellung nach Umsetzung, spät. 6 Monate nach Rechnungsdatum</p>	<p>Umweltförderung:</p> <p>☞ Errichtung von thermischen Solaranlagen mit mind. 4 m².</p> <p>🏠 max. 30 % der Kosten, max. 300 Euro/m²</p> <p>🕒 bis 31.12.2025, Antragstellung VOR Umsetzung</p>



Gebäudesanierung

Bund:

Umfassende Sanierung:

☞ Kombinierte Sanierungsmaßnahmen (z.B. Dämmung Fassade, oberste Geschoßdecke, Fenstertausch) und Fassaden- und Dachbegrünungen bei Gebäuden, die älter als 15 Jahre alt sind.

🏠 max. 30 % der Kosten

🕒 laufend, Antragstellung VOR Beauftragung

Einzelmaßnahmen:

☞ Einzelne Sanierungsmaßnahmen (Dämmung Fassade, oberste Geschoßdecke, Fenstertausch) bei Gebäuden, die älter als 15 Jahre alt sind.

🏠 max. 30 % der Kosten

🕒 laufend, Antragstellung nach Umsetzung, spät. 6 Monate nach Rechnungsdatum

Land:

Umfassende energetische Sanierung:

☞ Kombinierte Sanierungsmaßnahmen (z.B. Dämmung Fassade, oberste Geschoßdecke, Fenstertausch) bei Wohngebäuden.

🏠 max. 30 % der Kosten

🕒 laufend, Antragstellung nach Umsetzung, spät. 24 Monate nach Rechnungsdatum

Kleine Sanierung:

☞ Einzelne Sanierungsmaßnahmen (Dämmung Fassade, oberste Geschoßdecke, Fenstertausch) bei Wohngebäuden.

🏠 max. 15 % der Kosten

🕒 laufend, Antragstellung nach Umsetzung, spät. 24 Monate nach Rechnungsdatum



LED-Beleuchtung

Bund:

LED-Systeme im Innenbereich:

☞ Umstellung auf LED im Innenbereich mit < 20 kW Anschlussleistung.

🏠 max. 30 % der Kosten, max. 600 Euro/kW






















🕒 laufend, Antragstellung nach Umsetzung, spät. 6 Monate nach Rechnungsdatum

LED-Systeme für Innenbereich, Straßen- und Außenbeleuchtung sowie Sportstätten:

☞ Umstellung auf LED im Innen- und Außenbereich mit > 20 kW Anschlussleistung.

🏠 max. 18 % der Kosten, max. 300 Euro/kW

🕒 laufend, Antragstellung VOR Beauftragung

 Elektromobilität	
Bund:	Land:
E-Mobilität für Betriebe, Gemeinden und Vereine:  E-Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur.  E-PKW: max. 1.000 Euro, E-Kleinbus: max. 18.000 Euro, Leichtes E-Nutzfahrzeug: max. 8.000 Euro, E-Leichtfahrzeug: max. 1.300 Euro, E-Zweirad: max. 1.800 Euro, E-Ladestation: max. 30.000 Euro, max. 30 % der Kosten  bis 31.03.2025, Antragstellung nach Umsetzung, spät. 9 Monate nach Rechnungsdatum	Ladeinfrastruktur bei öffentlich zugänglichen Parkplätzen:  Neuerrichtung von Ladeinfrastruktur auf öffentlich zugänglichen PKW-Stellplätzen.  max. 35 % der Investitionskosten, max. 100.000 Euro  bis 31.10.2025, Antragstellung VOR Beauftragung
 Radfahren	
Bund:	Land:
Klima:aktiv mobil:  Infrastruktur für den Rad- und Fußverkehr, Fahrzeuge, Bewusstseinsbildung.  max. 50 % der Kosten  bis 28.02.2025, Antragstellung VOR Beauftragung (mit Ausnahme Fahrzeuge und Radabstellanlagen – hier Antragstellung nach Umsetzung)	Radverkehr:  Erstellung Radverkehrskonzept, Infrastruktur-Maßnahmen, Bewusstseinsbildung.  Konzepte: max. 100 %, Infrastruktur: max. 70 %, Bewusstseinsbildung: max. 60 % der Kosten  laufend, Antragstellung VOR Beauftragung
 Studien und innovative Umsetzungen	
Bund:	Land:
Expert:innen-Pool für Gemeinden und Gemeinnützige:  Erstellung von Studien, Fördermanagement, Begleitung Beteiligungsprozesse durch ausgewählte Berater/-innen für Leistungen, für die keine anderen Förderungen bestehen.  max. 70 % der Kosten  bis 19.05.2025, Antragstellung VOR Beauftragung	Energie- und klimarelevante Projekte:  Studien und Umsetzung von innovativen energie- und klimarelevanten Projekten, für die es keine andere Landesförderung gibt.  Studie: max. 60 % der Kosten, max. 6.000 Euro, Umsetzung: max. 30-50 %, max. 100.000 Euro  bis 31.12.2025, Antragstellung VOR Beauftragung

Energiegemeinschaften:

👉 Studien und begleitende Informations- und Öffentlichkeitsarbeit zur Gründung einer Energiegemeinschaft

👤 max. 50 % der Kosten, max. 20.000 Euro

🕒 bis 31.03.2025, Antragstellung VOR Beauftragung



Kulturstätten, Sportstätten und Rettungsorganisationen

Bund:

Energieeffiziente Kulturstätten, Sportstätten und Rettungsorganisationen:

👉 Thermische Sanierung, Heizungsumstellung, thermische Solaranlagen, Energiesparmaßnahmen wie LED-Umstellung und die effiziente Kühlung bei Kulturstätten, Sportstätten und Rettungsorganisationen (Ausnahme: Feuerwehren).

👤 max. 50 % der Kosten

🕒 solange Budget vorhanden ist, Antragstellung VOR Beauftragung

Keine vollständige Liste. Angaben ohne Gewähr. Kein Anspruch auf Vollständigkeit.

Eine Bundesförderung kann mit einer Landesförderung kombiniert werden.

Die Kombination von zwei Bundesförderungen oder zwei Landesförderungen ist nicht möglich. Kommunales Investitionsprogramm – KIP ist keine Förderung und kann somit mit allem kombiniert werden.

Nähere Informationen:



Maria Eder, 03152/38 911-503, eder@lea.at
Lokale Energieagentur – LEA GmbH



Erstellung im Rahmen der Klima- und Energiemodellregion – KEM Netzwerk Südost