

## Klima- und Energie-Modellregion GU-Nord

Mit dieser Übersicht soll es möglich sein, für geplante Investitionen im Energiebereich die richtige Förderung zu finden. Diese Übersicht stellt die aktuellen Fördermöglichkeiten dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit (Stand 12-2017).

### Förderungen für Gemeinden



#### Förderungen im Bereich Wärme

Bezeichnung der Förderung	Gegenstand der Förderung	Förderungssatz mit / ohne EU-Kofinanzierung	Einreichzeitpunkt VOR   NACH UMSETZUNG		Details
<b>Bund</b>					
Neubau in energieeffizienter Bauweise	<u>Neubau von öffentlichen Gebäuden in energieeffizienter Bauweise</u> , der Anforderungen der OIB-Richtlinie erheblich unterschreiten (Förderung ist abhängig von der Unterschreitung der OIB-Anforderungen für den Heizwärmebedarf)	Max. 18% der Kosten	✓		<a href="#">Link Infoblatt</a>
Thermische Gebäudesanierung	<u>Verbesserung des Wärmeschutzes von öffentlichen Gebäuden</u> wie Dämmung, Fenstertausch, Wärmerückgewinnung und Verschattungssysteme, die vor 1.1.1997 errichtet wurden (Förderung ist abhängig von der Sanierungsqualität)	Max. 18% der Kosten	✓		<a href="#">Link Infoblatt</a>

Thermische Gebäudesanierung - Einzelmaßnahmen	<u>Verbesserung des Wärmeschutzes von nicht für Wohnzwecke benutzte Gebäuden</u> , die vor 1.1.1997 errichtet wurden Sanierung bzw. Austausch Fenster, Außentüren und Tore Dämmung Flach- und Steildach Dämmung Oberste Geschoßdecke	Max. 18% der Kosten  30 € / m <sup>2</sup> 9 € / m <sup>2</sup> 4 € / m <sup>2</sup>		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Holzheizungen < 400 kW	<u>Holzheizungen</u> (Holzpellets, Hackgut aus fester Biomasse, Stückholz) mit einer Nennwärmeleistung < 400 kW für Zentralheizungen und zur Erzeugung von Prozessenergie	Max. 30% der Kosten 93 € / kW (0-50 kW) 42 € / kW (51-400 kW)		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Holzheizungen ≥ 400 kW	<u>Holzheizungen</u> (Holzpellets, Hackgut aus fester Biomasse, Stückholz) mit einer Nennwärmeleistung ≥ 400 kW für Zentralheizungen und zur Erzeugung von Prozessenergie	Max. 18% der Kosten	✓		<a href="#">Link Infoblatt</a>
Wärmepumpen < 400 kW	<u>Wärmepumpen</u> < 400 kW thermischer Leistung zur Bereitstellung von Heizwärme und/oder Warmwasser <u>Luft/Wasserwärmepumpe</u> 0-80 kW / jedes weitere kW <u>Wasser/Wasser- bzw. Sole/Wasser-Wärmepumpe</u> 0-80 kW / jedes weitere kW	Max. 30% der Kosten  42 € / 21 € pro kW 51 € / 27 € pro kW		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Wärmepumpen ≥ 400 kW	<u>Wärmepumpen</u> ≥ 400 kW thermischer Leistung zur Bereitstellung von Heizwärme und/oder Warmwasser	9% der Förderungsbasis	✓		<a href="#">Link Infoblatt</a>
Fernwärmeanschlüsse < 400 kW	<u>Fernwärmeanschlüsse &lt; 400 kW</u> thermischer Leistung <u>Fernwärme aus Biomasse</u> 0-100 kW / jedes weitere kW <u>Fernwärme aus fossiler Energie</u> 0-100 kW / jedes weitere kW	Max. 30% der Kosten 42 € / 21 € pro kW 21 € / 11 € pro kW		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Fernwärmeanschlüsse ≥ 400 kW	<u>Fernwärmeanschlüsse ≥ 400 kW</u> thermischer Leistung <u>Fernwärme aus Biomasse</u>  <u>Fernwärme aus fossiler Energie</u>	15% der Förderungsbasis 9% der Förderungsbasis	✓		<a href="#">Link Infoblatt</a>

Thermische Solaranlagen < 100 m <sup>2</sup>	<u>Thermische Solaranlagen &lt; 100 m<sup>2</sup> Bruttokollektorfläche für Warmwasserbereitung, Raumheizung und Prozesswärme</u> <u>Standardkollektoren</u> <u>Vakuumpollektoren</u> <u>Luftkollektoren</u>	Max. 30% der Kosten  90 € / m <sup>2</sup> 117 € / m <sup>2</sup> 75 € / m <sup>2</sup>		✓	<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
Thermische Solaranlagen ≥ 100 m <sup>2</sup>	<u>Thermische Solaranlagen ≥ 100 m<sup>2</sup> Bruttokollektorfläche für Warmwasserbereitung, Raumheizung und Prozesswärme sowie Solaranlagen für den Antrieb von Kühlanlagen</u>	12% der Förderungsbasis	✓		<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
Innerbetriebliche Mikronetze	<u>Mikronetze zur innerbetrieblichen Wärmeversorgung in Verbindung mit einer Holzheizung (Holzpellets, Hackgut aus fester Biomasse, Stückholz)</u>	30% der Förderungsbasis	✓		<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
Wärmerückgewinnung < 100 kW	<u>Wärmerückgewinnung bei Kälte- und Lüftungsanlagen &lt; 100 kW</u> thermischer Leistung des Wärmetauschers	Max. 30% der Kosten 96 € / kW (0-30 kW) 48 € / kW (31-99 kW)		✓	<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
Wärmerückgewinnung ≥ 100 kW	<u>Andere Wärmerückgewinnungen</u> bzw. Nutzung von bisher ungenutzten Wärmeströmen sowie Wärmepumpen zur Erschließung von Niedertemperaturwärme	18% der Förderungsbasis	✓		<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
<b>Land Steiermark</b>					
Sanierungsinitiative zur Belebung von Ortskernen	<u>Ankauf zur Sanierung bzw. Assanierung von bestehenden Gebäuden in Ortskernen</u> (Förderung in Form eines Förderungsdarlehens)	Förderungsdarlehen von max. 70% des Ankaufpreises	✓		<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
Biomasse-Heizungen	<u>Scheitholzgebläsekessel</u> oder <u>Pellets-Etagenheizungen</u> <u>Zentralheizungsanlagen</u> befeuert mit <u>Pellets</u> oder <u>Hackschnitzel</u>	Max. 25% der Kosten 1.300 € 1.600 €	Registrierung	✓	<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>

Solarthermische Anlagen	<u>Solarthermische Anlagen</u> bis 10m <sup>2</sup> Für jeden weiteren m <sup>2</sup>	150 € / m <sup>2</sup> 100 € / m <sup>2</sup>	Registrierung	✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Wärmepumpen	<u>Grundwasser-Wärmepumpe</u> <u>Erdwärmepumpe – Tiefensonde</u> <u>Erdwärmepumpe – Flächenkollektor</u> <u>Luftwärmepumpe</u> nur in Kombination mit Photovoltaik- oder Solaranlage bzw. Biomasse-Heizung	4.000 € 3.500 € 2.500 € 1.000 €	Registrierung	✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Heizungspumpen-tausch	<u>Nassläuferheizungs- und Trinkwassernassläuferpumpen</u>	75 € / Pumpe		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>



## Förderungen im Bereich Strom

Bezeichnung der Förderung	Gegenstand der Förderung	Förderungssatz mit / ohne EU-Kofinanzierung	Einreichzeitpunkt VOR   NACH UMSETZUNG		Details
<b>Bund</b>					
Energiesparmaßnahmen	<u>Heizungsoptimierung in Bestandsgebäuden</u> und <u>Optimierung von Produktionsprozessen</u>	18% der Förderungsbasis	✓		<a href="#">Link Infoblatt</a>
Straßen- und Außenbeleuchtung	<u>Optimierung der Straßen- und Außenbeleuchtung</u> <u>Lichtpunkte 0-40 Watt</u> <u>Lichtpunkte &gt; 40 Watt</u>	Max. 30% der Kosten 15 € / Lichtpunkt 30 € / Lichtpunkt	✓		<a href="#">Link Infoblatt</a>
LED-Systeme im Innenbereich	<u>Umstellung von konventionellen Leuchten auf LED-Systeme</u> mit mind. 500 Watt Anschlussleistung und <u>Lichtsteuerungssysteme</u> in Kombination mit LED-Beleuchtungssystemen	Max. 30% der Kosten 360 € / kW		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>

Land Steiermark					
Förderung von Photovoltaik-Anlagen, Lastmanagementsysteme, und elektrische Energiespeicher	<u>Photovoltaik-Anlagen</u> mit mind. 1 kWp im netzparallelen Betrieb bis max. 3 kWp ohne bzw. max. 5 kWp mit elektrischen Energiespeicher	270 € / kWp	Registrierung	✓	<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
	Für Aufdach- und freistehende Anlagen	370 € / kWp			
	Für gebäudeintegrierte Anlagen	200 €			
	<u>Lastenmanagementsysteme</u> wenn Photovoltaik-Anlage mit mind. 1 kWp vorhanden				
	<u>Elektrischer Energiespeicher</u> wenn PV-Anlage mit mind. 2 kWp vorhanden				
	Für Energiespeicher mit Blei-Säure oder Blei-Gel	200 €			
	Für Energiespeicher mit sonstige z.B. Lithium-Ionen	500 €			



### Förderungen im Bereich Mobilität

Bezeichnung der Förderung	Gegenstand der Förderung	Förderungssatz mit / ohne EU-Kofinanzierung	Einreichzeitpunkt VOR   NACH UMSETZUNG	Details
<b>Bund</b>				
E-Pkw	<u>Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb</u> oder <u>Brennstoffzelle</u> <u>Fahrzeuge mit Plugin-Hybrid</u> sowie <u>Range Extender</u> und <u>Reichweitenverlängerer</u> die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden	3.000 € / Fahrzeug 1.500 € / Fahrzeug Max. 30% der Kosten	Registrierung	✓ <a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>

E-Nutzfahrzeuge und E-Leichtfahrzeuge	<u>Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb</u> die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden <u>Elektro-Leichtfahrzeuge</u> (Klasse L2e, L5e, L6e, L7e) <u>Elektro-Kleinbusse</u> (Klasse M2) <u>Leichte E-Nutzfahrzeuge</u> (Klasse N1 > 2,5 und ≤ 3,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht)	Max. 30% der Kosten  1.000 € / Fahrzeug 20.000 € / Fahrzeug 20.000 € / Fahrzeug		✓	<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
E-Zweiräder	<u>E-Zweiräder (E-Mopeds, E-Motorräder) mit reinem Elektroantrieb</u> der Klasse L1e und L3e, die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden	Max. 30% der Kosten 750 € / Zweirad		✓	<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
E-Fahrräder und (E-)Transporträder	(E-)Fahrräder die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden <u>E-Fahrrad</u> <u>E-Transportrad</u> <u>Transportrad</u>	Max. 30% der Kosten  200 € / Rad 500 € / Rad 400 € / Rad		✓	<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
E-Ladeinfrastruktur	<u>Öffentlich zugängliche E-Ladestellen</u> an denen ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energieträgern erhältlich ist <u>Wallbox / Standsäule</u> mit Wechselstrom < 3,7 kW (230V, 16A) <u>Wallbox</u> mit Wechselstrom > 3,7 bis 22 kW (400V, 32A) <u>Standsäule</u> mit Wechselstrom > 3,7 bis 22 kW (400V, 32A) <u>Beschleunigtes Laden</u> mit Wechsel- oder Gleichstrom > 22 kW bis 43 kW (400V, 63A) <u>Schnellladen</u> mit Wechselstrom > 43 kW oder Gleichstrom ≥ 50 kW (500V, ≥ 125A)	Max. 30% der Kosten  200 € / Ladestelle 200 € / Ladestelle 1.000 € / Ladestelle 2.000 € / Ladestelle  10.000 € / Ladestelle		✓	<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>

Nachrüstung zum Fahrradparken	<u>Überdachte und versperrbare Radabstellanlagen mit Abstellplätzen</u> außerhalb des öffentlichen Verkehrsraums für bis zu 100 Fahrräder bei Gebäuden die vor 1.1.2000 errichtet wurden und die <u>Sanierung bestehender Radabstellanlagen</u> <u>Errichtung von E-Ladestationen</u> in Verbindung mit den oben genannten Radstellanlagen	200 € / Abstellplatz  400 € / Abstellplatz		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Fahrzeuge mit alternativem Antrieb	<u>Anschaffung von bzw. Umrüstung auf Fahrzeuge mit Biogas-, Biodiesel-, Pflanzenöl- und Superethanolantrieb</u> je nach Fahrzeugklasse und Antriebsart gefördert	Max. 30% der Kosten 200 € - 2.000 €		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
★★★ Mobilitätsmanagement in Klima- und Energie-Modellregionen (KEM's)	<u>Mobilitäts- und Verkehrsmaßnahmen</u> (z.B. E-Fahrzeuge, E-Ladestationen, Carsharing etc.) für Trägerorganisationen bestehender KEM's oder einzelne KEM Gemeinden (Förderung von Investitions- und Betriebskosten für 3 Jahre)	30% der Förderungsbasis		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Innovative klimafreundliche Mobilität für Regionen, Städte und Gemeinden	<u>Kombination von kommunalen Maßnahmen im Mobilitätsbereich</u> (z.B. E-Fahrzeuge, E-Ladestationen, Carsharing etc.) für Städte, Gemeinden, Regionalverbände und Verkehrsverbände (Förderung von Investitions- und Betriebskosten für 3 Jahre)	20% der Förderungsbasis		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Mobilitätsmanagement für Jugend	<u>Kombination von Maßnahmen im Bereich Jugendmobilität</u> (z.B. E-Fahrzeuge, Schnuppertickets, Jugend-Sammeltaxis, etc.) für Städte, Gemeinden und Regionen (Förderung von Investitions- und Betriebskosten für 3 Jahre)	20% der Förderungsbasis		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>
Mobilitätsmanagement für den Radverkehr	<u>Kombination von Maßnahmen im Bereich Radverkehr</u> (z.B. Radabstellanlagen, Radverleih, Informationssysteme, etc.) (Förderung von Investitions- und Betriebskosten für 3 Jahre)	20% der Förderungsbasis		✓	<a href="#">Link Infoblatt</a>

Mobilitätsmanagement für Freizeit und Tourismus	<u>Kombination von Maßnahmen im Tourismusbereich</u> (E-Fahrzeuge, Radinfrastruktur, Radverleih, etc.) (Förderung von Investitions- und Betriebskosten für 3 Jahre)	20% der Förderungsbasis	✓		<a href="#">Link</a> <a href="#">Infoblatt</a>
---	---	-------------------------	---	--	---

## Kontakt



Klima- und Energie-Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende



**Dr<sup>in</sup> Maria Hecher**  
KEM Managerin

KEM Graz-Umgebung Nord  
Grazer Straße 10, 8130 Frohnleiten  
T +43-664-2019905  
office@energie-gunord.at  
www.energie-gunord.at