



Im Folgenden finden Sie ausgewählte Förderungen von Bund ([www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at)) und Land Steiermark ([www.wohnbau.steiermark.at](http://www.wohnbau.steiermark.at)). Die Förderungen verstehen sich immer als maximal mögliche Beträge. Bundes und Landesförderungen können kombiniert werden.

Förderthema:	Förderhöhe Land/Bund:
<b>Biomasse - Heizungen</b> Land Steiermark	<b>Scheitholzgebläsekessel*, Kombikessel € 1.300,00</b> * Bei Scheitholzgebläsekessel ist ein Pufferspeicher nach ÖNORM EN 303-5, zumindest jedoch 800 l Inhalt zu errichten.
<b>Heizungsoptimierung Biomasse</b> Land Steiermark	<b>Biomasseheizung mit automatischer Beschickung: € 2.400,00</b> oder <b>Kesseltauschförderung beim Umstieg auf eine Biomasseheizung</b> mit automatischer Beschickung (Pellets oder Hackgut) von: <b>Kohle, Torf, Öl fossil und Flüssiggas: € 3.600,00</b> <b>Erdgas: € 2.400,00</b> <b>Biomasse (Wechselbrandkessel, händisch beschickt): € 2.700,00</b>
<b>Solarthermie</b> Land Steiermark	<b>€ 150,00/ m<sup>2</sup> bis 10m<sup>2</sup> Bruttofläche</b> für jeden <b>weiteren m<sup>2</sup> € 100,00</b> <b>Zuschlag Hybridkollektoren € 50,00/ m<sup>2</sup></b> <b>diverse Zuschläge</b> für Pumpen, Frischwassermodul, Dämmung, ...
<b>Wärmepumpen</b> Land Steiermark	Grundwasserpumpe <b>€ 3.900,00</b> Erd- Wärmepumpe Tiefensonde <b>€ 3.300,00</b> Erd-Wärmepumpe Flächenkollektor <b>€ 2.400,00</b> Luft- Wärmepumpe <b>€ 900,00</b> Die Fördersätze variieren entsprechend des bestehenden Energieträgers!
<b>Fernwärmeanschluss</b>	Umstellung auf Fern-/Nahwärme <b>€ 600,00</b> vom Land Steiermark und <b>€ 600,00</b> von Versorger. Die Abwicklung erfolgt durch den Versorger.
<b>Heizungsoptimierung Pumpentausch</b> Land Steiermark	<b>€ 85,00 je Pumpentausch</b> (max. 3 Pumpen) <b>Hydraulischer Abgleich € 200,00</b> <b>ergänzende Sanierungsmaßnahmen</b> zur Effizienzsteigerung am bestehenden Heizsystem (z.B. Dämmung der Verteilungen, Einbau von automatischen Thermostatventilen) <b>€400,00</b>
<b>Sanierungsscheck KPC (Kommunal Kredit Public Consulting),</b> <a href="http://www.sanierungsscheck18.at/">www.sanierungsscheck18.at/</a> oder <a href="http://www.umweltfoerderung.at">www.umweltfoerderung.at</a>	<b>Umfassende Sanierung klimaaktiv Standard € 6.000,00</b> <b>Umfassende Sanierung guter Standard € 5.000,00</b> <b>Teilsanierung 40 % € 4.000,00</b> <b>Einzelbaumaßnahme (Heizungstausch verpflichtend) € 3.000,00</b> <b>Bonus „Raus aus Öl“ € 5.000,00</b> für den Ersatz des fossilen Heizungssystems <b>Zuschlag von € 1.000,00</b> bei nachhaltigen Dämmstoffen Fördergrenze: <b>max. 30 % der Investitionskosten</b>
<b>Photovoltaik Tarifförderung,</b> ab 9.1.2019, 17:00 <a href="http://www.oem-ag.at">www.oem-ag.at</a> , ÖMAG Details: <a href="https://www.pvaustria.at/forderungen/">https://www.pvaustria.at/forderungen/</a>	Über <b>5 bis 200 kWp</b> , die ausschließlich <b>an oder auf einem Gebäude</b> angebracht sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>7,67 Cent/kWh für 13 Jahre</b> nach Vertragsabschluss</li> <li>• Zusätzliche <b>Investitionsförderung: 30%</b> der Errichtungskosten, <b>max. 250 €/kWp</b></li> </ul> <b>Reihung der Förderanträge nach Einlangen</b> (siehe TarifVO § 4): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>von 9. - 16.1.2019</b> eingelangt: <b>nach Höhe des Eigenversorgungsanteils</b>. Bei gleichem Rang entscheidet der Zeitpunkt der Antragstellung.</li> <li>• <b>Nach 16.1.2019</b> eingelangt: Reihung nur <b>nach Antragszeitpunkt</b>, nicht EV-Quote.</li> </ul>
<b>Photovoltaik-Anlagen 2019 ab 1.3.2019</b> <a href="https://www.klimafonds.gv.at/call/photovoltaik-anlagen-5/">https://www.klimafonds.gv.at/call/photovoltaik-anlagen-5/</a>	<b>Einzel- und Gemeinschaftsanlagen</b> , wobei pro Antrag maximal 5 kWp gefördert werden <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>250 Euro/kWp</b> für <b>freistehende Anlagen/Aufdachanlagen</b></li> <li>• <b>350 Euro/kW</b> für <b>gebäudeintegrierte Anlagen</b></li> </ul> Registrierung (Schritt 1) ab 01.03.2019 und Errichtung der Anlage innerhalb von 12 Wochen nach der Registrierung Antragstellung (Schritt 2) mit allen notwendigen Unterlagen über die Online-Plattform



	Technologie	Photovoltaikanlage	Stromspeicher	
<b>Photovoltaik und Stromspeicher Investförderung, ab 11.3.2019, 17:00</b> <a href="http://www.oem-ag.at">www.oem-ag.at</a> , ÖMAG <b>Details:</b> <a href="https://www.pvaustria.at/forderungen/">https://www.pvaustria.at/forderungen/</a>	<b>Gefördert werden</b>	1 – 500 kWp	0,5 – 10 kWh / kWp installierter PV Engpassleistung	
	<b>Maximale Anlagengröße</b>	unbegrenzt	unbegrenzt	
	<b>Art Anbringung</b>	An / auf Gebäude, auf baulicher Anlage oder Betriebsfläche / bebaut und befestigt, ausgenommen Grünfläche)		
	<b>Fördersatz</b>	1.) Anlage < 100 kWp: 250 Euro/kWp Anlage > 100 kWp: 200 Euro/kWp		1.) 500 Euro/kWh
		2.) max. 30% unmittelbarer Anschaffungskosten		2.) 45-65% der förderfähigen Kosten
		3.) 45-65% der förderfähigen Kosten		
<b>Errichtung</b>	Innerhalb 12 Monate nach Förderzusage			
<b>Photovoltaikanlagen in der Land- und Forstwirtschaft</b> <a href="http://www.pv-lw.klimafonds.gv.at">www.pv-lw.klimafonds.gv.at</a>	Förderung von Photovoltaikanlagen in der Land- und Forstwirtschaft in der Größe von 5 kW bis 50 kW bis 30.11.2019 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>275 Euro/kWp</b> für <b>freistehende Anlagen/Aufdachanlagen</b></li> <li>• <b>375 Euro/kWp</b> für <b>gebäudeintegrierte Anlagen</b></li> </ul> <b>Die Einreichung muss vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung erfolgen!</b>			
<b>Holzheizungen (KPC)</b>	Förderaktion für 2019 noch offen			
<b>Solaranlagen (KPC)</b>	Förderaktion für 2019 noch offen			
<b>E-Mobilität (BMNT, BMVIT, Importeure)</b> <b>Ab 1.3.2019</b> Details: <a href="http://www.umweltfoerderung.at">www.umweltfoerderung.at</a> <a href="http://www.bmnt.gv.at">www.bmnt.gv.at</a>	<b>FÜR: PRIVATE, BETRIEBE, GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN, VEREINE</b> E-PKW (BEV), mit Brennstoffzelle (FCEV), E-Ladeinfrastruktur (E-Ladestationen), E-Zweiräder, E-Fahrräder, (E-)Transporträder, E-Nutzfahrzeuge, E-Kleinbusse, E-Leichtfahrzeuge, E-Mobilitätsmanagement, E-Flotten und E-Logistik - <b>VORAUSSETZUNGEN:</b> 100% Strom/Wasserstoff aus Erneuerbaren Energieträgern; max. 30% der förderfähigen Kosten Details unter: <a href="https://www.bmnt.gv.at/dam/jcr:13b7ddaa-912f-45b9-a3cc-0066ca16b6cf/Factsheet%20E-Mobilit%C3%A4tsoffensive%202019+2020_final_bf.pdf">Factsheet E-Mobilitätsoffensive 2019 + 2020 (PDF 402,1 kB)</a> <a href="https://www.bmnt.gv.at/dam/jcr:13b7ddaa-912f-45b9-a3cc-0066ca16b6cf/Factsheet%20E-Mobilit%C3%A4tsoffensive%202019+2020_final_bf.pdf">https://www.bmnt.gv.at/dam/jcr:13b7ddaa-912f-45b9-a3cc-0066ca16b6cf/Factsheet%20E-Mobilit%C3%A4tsoffensive%202019+2020_final_bf.pdf</a>			