

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</b> beim Umstieg auf eine Biomasseheizung 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	€ 150,00/ m <sup>2</sup> bis 10m <sup>2</sup> Bruttofläche für jeden weiteren m <sup>2</sup> € 100,00 <b>Zuschlag Hybridkollektoren € 50,00/ m<sup>2</sup></b> <b>diverse Zuschläge</b> für Pumpen, Frischwassermodul, Dämmung, ...			
<b>Wärmepumpen</b> Land Steiermark	Grundwasserpumpe € 3.900,00 Erd- Wärmepumpe Tiefenonde € 3.300,00 Erd-Wärmepumpe Flächenkollektor € 2.400,00 Luft- Wärmepumpe € 900,00 Bei <b>Heizungssanierung</b> variieren Fördersätze entsprechend des bestehenden Energieträgers			
<b>Fernwärmeanschluss</b>	Umstellung auf Fern-/Nahwärme € 600,00 vom Land Steiermark und € 600,00 von Versorger. Die Abwicklung erfolgt durch den Versorger.			
<b>Heizungsoptimierung Pumpentausch</b> Land Steiermark	€ 85,00 je Pumpentausch (max. 3 Pumpen) <b>Hydraulischer Abgleich € 200,00</b> <b>ergänzende Sanierungsmaßnahmen</b> zur Effizienzsteigerung am bestehenden Heizsystem (z.B. Dämmung der Verteilleitungen, Einbau von automatischen Thermostatventilen) €400,00			
<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 5 kWp bis 200 kWp, die ausschließlich an oder auf einem Gebäude angebracht sind: • <b>7,67 Cent/kWh</b> für 13 Jahre nach Vertragsabschluss • <b>Zusätzliche Investitionsförderung: 30% der Errichtungskosten, max. 250 Euro/kWp</b> <b>Reihung der Förderanträge nach Einlangen (siehe TarifVO § 4):</b> • <b>von 9. - 16.1.2019</b> eingelangt: <b>nach Höhe des Eigenversorgungsanteils</b> . Bei gleichem Rang entscheidet der Zeitpunkt der Antragstellung. • <b>Nach 16.1.2019</b> eingelangt: Reihung nur nach <b>Antragszeitpunkt</b> , nicht EV-Quote.			
<b>Photovoltaik und Stromspeicher Investförderung,</b> ab 11.3.2019, 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>	<b>Technologie</b>	<b>Photovoltaikanlage</b>	<b>Stromspeicher</b>	
	<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>Holzheizungen (KPC)</b>	Förderaktion für 2019 noch offen			
<b>Solaranlagen (KPC)</b>	Förderaktion für 2019 noch offen			
<b>E-Mobilität (BMNT, BMVIT, Importeure)</b> Ab 1.3.2019 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> <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 - VORAUSSETZUNGEN: 100% Strom/Wasserstoff aus Erneuerbaren Energieträgern; max. 30% der förderfähigen Kosten</b> - 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">https://www.bmnt.gv.at/dam/jcr:13b7ddaa-912f-45b9-a3cc-0066ca16b6cf/Factsheet%20E-Mobilit%C3%A4tsoffensive%202019+2020_final_bf.pdf</a>			