

€ 7.500,- „Raus aus Öl und Gas“ -Bonus für Biomasseheizungen

Der „Raus aus Öl und Gas“-Bonus fördert den Tausch einer fossilen Heizung gegen eine klimafreundliche Holzcentralheizung. Die Förderung des BMNT beträgt € 7.500,- bzw. maximal 50 % der förderungsfähigen Investitionskosten. Die Registrierung und Antragstellung ist ausschließlich online ab 08.10.2021 unter www.umweltfoerderung.at/privatpersonen/raus-aus-oel.html möglich. Gefördert werden Leistungen, die ab 01.01.2021 erbracht wurden. Nach erfolgreicher Registrierung muss der Antrag innerhalb von 26 Wochen gestellt werden. Die Heizung muss zum Zeitpunkt der Antragstellung fertig installiert und abgerechnet sein.

bis zu
€ 7.500,- „Raus aus Öl und Gas“-Bonus
bei Ersatz eines fossilen Kessels

Zusätzlich zur
Landesförderung!



Voraussetzung

Gefördert wird die Umstellung eines fossilen Heizungssystems (Öl, Gas, Kohle/Koks-Allesbrenner und strombetriebene Nacht- oder Direktspeicheröfen) auf ein neues klimafreundliches Holzheizungssystem bis zu einer Nennwärmeleistung von 100 kW.

Landesförderung	Scheitholz- bis zu	Pellets- bis zu	Hackgut- bis zu	Kombikessel bis zu
Oberösterreich	€ 1.700,-	€ 2.900,-	€ 3.200,-	€ 2.900,-
Niederösterreich	€ 3.000,-	€ 3.000,-	€ 3.000,-	€ 3.000,-
Burgenland	€ 2.200,-	€ 2.200,-	€ 2.200,-	€ 2.200,-
Steiermark	€ 2.000,-	€ 2.400,-	€ 2.400,-	€ 2.000,-
Voralberg	€ 4.000,-	€ 4.000,-	€ 4.000,-	€ 4.000,-
Tirol	- 25% Förderung			
Salzburg	€ 2.500,-	€ 3.000,-	€ 4.500,-	€ 3.000,-
Kärnten	€ 6.000,-	€ 6.000,-	€ 6.000,-	€ 6.000,-



„Raus aus Öl und Gas“-Bonus

bis zu € 7.500,-

Mehr Informationen zu den
Förderungen finden Sie auf
der nächsten Seite.

ÖÖ	Umstellung von fossiler Altanlage auf erneuerbare Energieträger		Neubau/Erneuerung einer Biomasseheizung	
	€ 2.900,-/max. 50%	Pellets- und Hackgutheizungen	max. € 1.400,-	Pelletsheizungen
	€ 1.700,-/max. 50%	Scheitholzheizungen	max. € 1.200,-	Scheitholzheizungen
	€ 3.200,-/max. 50%	Landwirtschaftliche Hackgutheizungen	max. € 2.700,-	Landwirtschaftliche Hackgutheizungen
	+ max. € 1.000,-	Öltankentsorgung	€ 1.750,- (4 - 10 m ²), € 175,- (11 - 19 m ²) € 3.500,- (ab 20 m ²), € 750,- (Kollektortausch)	
			Solaranlage	

NÖ	€ 3.000,-/max. 20%	Umstellung von Öl, Gas auf Biomasse
	€ 1.000,-	Umstellung von Koks, Kohle, Holzallesbrenner auf Biomasse

BGLD	Förderung für hocheffizientes alternatives Heizsystem	
	€ 1.400,- bis € 2.200,-/max. 30%	Biomasseheizung
	€ 700,- bis € 1.100,-/max. 30%	Solaranlage Warmwasser
	€ 1.200,- bis € 1.800,-/max. 30%	Solaranlage Heizungsunterstützung

STMK	Umstellung von fossiler Altanlage, Stromheizungen und Allesbrennern auf Biomasseheizungen	
	€ 2.400,-	Pellets- und Hackgutheizungen
	€ 2.000,-	Scheitholz- und Kombikessel

Zusätzliche Fördermöglichkeiten für Umwälzpumpen, Hygieneschichtladespeicher, vollautom. Betrieb und Lagerbevorratung, die ein Auffüllen höchstens 2x jährlich erfordert

VBG	Umstellung von fossiler Altanlage auf Biomasseheizungen		Förderung für erneuerbare Energieträger	
	€ 1.500,-	Grundförderung	€ 1.500,-	Grundförderung
	+ max. € 2.500,-	in Abhängigkeit des Heizwärmebedarfs	+ € 3.500,-/max. 35%	Biomasseheizungen
			Zusätzliche Fördermöglichkeiten für Solarkollektoren	

TIROL	Förderung für erneuerbare Energieträger	
	max. 25% Zuschuss bei Finanzierung mit Eigenmittel /max. 35% Annuitätenzuschuss bei Finanzierung mit Kredit	Biomasseheizung (Neuanlage/Erneuerung)
	Umstellung von fossiler Altanlage auf Biomasseheizungen	
	NEU! € 3.000,- Bonus - klimafreundliches Heizsystem	€ 2.500,- in Abhängigkeit des Heizwärmebedarfs

SBG	Förderung für erneuerbare Energieträger		€ 300,-/m ² (1 bis 7 m ²) € 150,-/m ² (8 bis 14 m ²) € 75,-/m ² (15 bis 21 m ²)	Solaranlage
	€ 3.000,-/max. 30%	Pelletsheizungen		
	€ 2.500,-/max. 30%	Scheitholzheizungen		
	€ 4.500,-/max. 30%	Hackgutheizungen		
	+ zusätzlich € 2.020,-	„Ölkessel raus“-Bonus		

KTN	Förderung für erneuerbare Energieträger	
	max. € 6.000,-	Umstellung von fossiler Altanlage auf Biomasse
	max. € 3.000,-	Austausch alter Heizungsanlagen gegen erneuerbare Heizungsanlagen
	€ 3.750,-/max. 35% 250 €/m ² *	Solaranlagen *(250 €/m ² Apertur und je 70 l Speicherinhalt)