

# Was spricht für Pellets? Die Zukunft.



## Raus mit Öl & Gas

Die Umweltbelastung durch fossile Brennstoffe ist enorm: aufwändige Brennstoffgewinnung, lange Transportwege & hohe CO<sub>2</sub>-Emissionen. Daher bezuschusst die Bundesregierung den Wechsel zu klimafreundlichen Alternativen mit attraktiven Zuschüssen.



## Brennstoff Pellets

Holz ist ein nachwachsender Rohstoff, der auch künftigen Generationen zur Verfügung steht. Pellets werden aus Nebenprodukten der Sägewerksindustrie hergestellt. Kein Baum wird extra dafür gefällt. Holzpellets verbrennen effizient und CO<sub>2</sub>-neutral.



## Die Umwelt schonen

Eine effiziente Heizung trägt wesentlich zur Einsparung von CO<sub>2</sub> und Energie bei. Jede ÖkoFEN Pelletheizung spart im Schnitt rund 8,5 t CO<sub>2</sub> pro Jahr. So viel, wie 3 Diesel PKWs mit 15.000 km jährlich ausstoßen!



## Heizen mit ÖkoFEN

Ob für den Neubau oder die Sanierung: ÖkoFEN bietet hocheffiziente Pelletheizungen, die in jedem Wärmeverteilungssystem, ob Heizkörper, Fußboden- oder Wandheizung, flexibel eingesetzt werden können.

ÖkoFEN

ÖkoFEN

## Europas Spezialist für Pelletheizungen

Ob für den Neubau, für die Sanierung in einem älteren Ein- und Zweifamilienhaus oder die Beheizung von Firmengebäuden, Hotels oder kommunalen Einrichtungen: Wir bieten hocheffiziente Pelletheizungen, die sowohl mit als auch ohne Brennwerttechnik komfortabel und vollautomatisch für wohlige Wärme aus Pellets sorgen. Auch die Heizungsregelung, Pellet-tanks, Pufferspeicher, Solaranlagen und Kaminsysteme zählen zu unserem Programm. Verkauf und Service gehören für uns untrennbar zusammen. Ein dichtes Vertriebsnetz garantiert die flächendeckende Unterstützung bei Beratung, Verkauf und technischer Unterstützung in ganz Deutschland.

Ihr ÖkoFEN-Partner in Ihrer Nähe:

Jetzt die  
**Heizung tauschen**  
& attraktive  
**Förderung**  
sichern!

Bis zu  
**35%  
Zuschuss**  
vom Staat  
erhalten



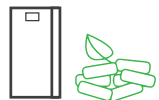
08/2022

ÖkoFEN Heiztechnik GmbH Schelmenlohe 2, 86866 Mickhausen  
Telefon + 49 (0)8204 2980-0 | Fax + 49 (0)8204 2980-190  
E-mail: info@oekofen.de

[www.oekofen.de](http://www.oekofen.de)

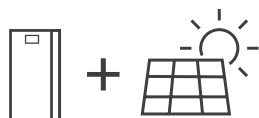
[www.oekofen.de](http://www.oekofen.de)

# 25 % Förderung



Beim Austausch Ihrer alten Öl-, Nachtspeicher-, Kohle- oder mind. 20 Jahre alten Gasheizung, wird eine moderne ÖkoFEN Pelletheizung mit mind. 20 % bzw. bei einer emissionsarmen Heizung (< 2,5 mg/m<sup>3</sup> Staub) mit 25 % der Brutto-Investitionskosten gefördert.

# 35 % Förderung



Wird eine ÖkoFEN Pelletheizung mit einer Solaranlage kombiniert (EE-Hybrid), beträgt der Fördersatz beim Kessel-tausch mind. 30 % bzw. bei einer emissionsarmen Pelletheizung (< 2,5 mg/m<sup>3</sup> Staub) 35 %.



## Förderung im Überblick

	Förder-satz	Heizungs-tausch	Inno-vations-bonus	Max. Förder-satz
Pelletkessel	10 %	10 %	5 %	<b>25 %</b>
EE-Hybrid (Pellets + Solar)	20 %	10 %	5 %	<b>35 %</b>
Solarthermie	25 %			<b>25 %</b>

## Förderung von Solar

In Kombination mit einer Pelletheizung (EE-Hybrid) wird Solar mit mind. 30 % gefördert. Eine Mindestkollektorfläche gibt es nicht. In der Sanierung wird Solar auch einzeln gefördert: mit 25 % für die Errichtung oder Erweiterung von Solarkollektoranlagen zur thermischen Nutzung, die überwiegend zur Warmwasserbereitung, Raumheizung oder einer Kombination aus beidem genutzt werden.

## Förderung im Neubau

Im Neubau wird der Einbau einer umweltfreundlichen Pelletheizung im Rahmen der Effizienzhaus-Förderung mit bezuschusst. Die Förderung wird ausschließlich **als Kreditvariante mit Tilgungserlass** (KfW Programm Nr. 261/262) angeboten. Alle Informationen zur Neubau-Förderung finden Sie immer aktuell auf der Internetseite der KfW unter [www.kfw.de](http://www.kfw.de)

## Welche Kosten werden gefördert?

Neben den Anschaffungskosten der Pelletheizung sind auch folgende Ausgaben förderfähig:

- die Installation und Inbetriebnahme der Anlage
  - die notwendigen Umfeldmaßnahmen, z.B. der Ausbau und die Entsorgung des alten Öltanks
  - Optimierung des Wärmeverteilsystems, z.B. der Einbau von Flächenheizkörpern, Verrohrung & Pufferspeicher
- Die Höchstgrenze der förderfähigen Kosten beträgt **60.000 €** pro Wohneinheit.

## Fördervoraussetzungen

In der Sanierung ist bei Pelletkesseln ein Pufferspeichervolumen von mindestens **30 Liter je kW** Nennwärmeleistung Fördervoraussetzung. Das Mindestinvestitionsvolumen beträgt bei Einzelmaßnahmen **2.000 €** (brutto).

## Wie bekomme ich die Förderung beim Kesseltausch?

In der Sanierung können Sie den Förderantrag selber stellen – online auf [www.bafa.de](http://www.bafa.de). Der Förderantrag muss **vor** Auftragsvergabe gestellt werden. Direkt nach der Eingangsbestätigung können Sie mit der Maßnahme beginnen. Nach der Inbetriebnahme, spätestens jedoch 6 Monate nach Ende des Bewilligungszeitraums (24 Monate), sind mit dem Verwendungsnachweis die Abschlussrechnung des Heizungsbauers, die Fachunternehmererklärung und der Nachweis des hydraulischen Abgleichs online einzureichen.

**Tipp:** Details zur Antragstellung sowie eine Schritt-für-Schritt Anleitung finden Sie auf unserer Webseite [www.oekofen.com/de-de/foerderungen-deutschland/](http://www.oekofen.com/de-de/foerderungen-deutschland/) Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Ihren Installateur oder an Ihren ÖkoFEN Ansprechpartner.