

»»» Zuschuss für den Kauf und Einbau einer neuen, klimafreundlichen Heizung

Jetzt umsteigen auf klimafreundliche Wärme! Der Umstieg auf erneuerbare Energien ist gut für das Klima und schützt vor steigenden Preisen bei Gas und Öl. Privatpersonen, die auf eine klimafreundliche Heizung umsteigen möchten, können von einem attraktiven Zuschuss aus der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) profitieren.



Auf einen Blick

- ✓ Zuschuss bis zu 23.500 Euro
- ✓ Für den Kauf und Einbau einer neuen, klimafreundlichen Heizung
- ✓ Für Eigentümerinnen und Eigentümer von selbstgenutzten Einfamilienhäusern

Was fördern wir?

Wir fördern den Einbau von effizienten Heizungsanlagen und von Anlagen der Heizungsunterstützung sowie den Anschluss an ein Gebäude- oder Wärmenetz.

Wen fördern wir?

Wir fördern Privatpersonen, die Eigentümerinnen und Eigentümer von bestehenden selbst bewohnten Einfamilienhäusern (Haupt- oder alleiniger Wohnsitz) in Deutschland sind.

Ihr Zuschuss

Wie hoch Ihr voraussichtlicher Zuschussbetrag ist, hängt davon ab, wie hoch Ihre förderfähigen Kosten sind. Wir berücksichtigen bei einem Einfamilienhaus Kosten bis zu einer Höhe von 30.000 Euro. Davon erhalten Sie maximal 70 % als Zuschuss, also bis zu 21.000 Euro.

Ihr Zuschuss setzt sich aus einer Grundförderung von 30 % und gegebenenfalls einer oder mehreren Bonusförderungen zusammen:

	in Prozent	in EUR
Grundförderung	30 %	max. 9.000 EUR
Klimageschwindigkeitsbonus	20 %	max. 6.000 EUR
Einkommensbonus	30 %	max. 9.000 EUR
Effizienzbonus	5 %	max. 1.500 EUR
Förderhöchstsatz	max. 70 %	max. 21.000 EUR

Zusätzlich können Sie bei emissionsarmen Biomasseanlagen einen Emissionsminderungszuschlag von 2.500 Euro erhalten.

Alle Infos zu den Bonusförderungen unter kfw.de/458.

Mehr Infos zur Förderung bei Ihrem Dr. Klein Spezialisten für Baufinanzierung oder unter: www.drklein.de/kfw

Welche klimafreundlichen Heizungen werden gefördert?

- Zu den geförderten Maßnahmen gehören:
- solarthermische Anlagen
 - Biomasseheizungen
 - Wärmepumpen
 - Brennstoffzellenheizungen
 - wasserstofffähige Heizungen (teilweise)
 - innovative Heizungstechnik auf Basis erneuerbarer Energien
 - Gebäudenetzanschluss
 - Wärmenetzanschluss