

Wissenswertes zu unseren Förderungen

Allgemeine Hinweise

- » Die Förderungen sind ein Angebot der EMB. Die Beantragung einer Förderung kann formlos sein und muss vor Beginn der Umstellung, der Modernisierung oder des Neubaus Ihrer Anlage erfolgen.
- » Die Förderungen gelten nur für Anlagen im Grundversorgungsgebiet der EMB und sind bis zum 31.12.2019 begrenzt.
- » Die Auszahlung der Fördersummen erfolgt nach Inbetriebsetzung der Anlage, die der EMB spätestens bis zum 30.06.2020 nachgewiesen werden muss.
- » Die Entscheidung über die Förderung einer Maßnahme obliegt allein der EMB. Die EMB behält sich vor, die gemachten Angaben auch vor Ort zu überprüfen.
- » Die Installation und die Wartung der Anlagen dürfen grundsätzlich nur durch ein zugelassenes Vertragsinstallationsunternehmen erfolgen. Für den Einbau der Anlagen erforderliche behördliche Genehmigungen sind vom Antragssteller selbst einzuholen; anfallende Gebühren bzw. Kosten sind durch den Antragssteller selbst zu tragen.

Besondere Bedingungen

- » Voraussetzung für die Zahlung des Umstellbonus und der Förderungen von solarthermischen Anlagen ist die Belieferung mit Erdgas durch die EMB für vier Jahre ab Anlagenein- oder -umbau.
- » Für die Förderung solarthermischer Anlagen ist es außerdem notwendig, dass die Solaranlage im Zusammenhang mit einer Heizungsmodernisierung bzw. mit dem Einbau einer Erdgasheizung im Neubau installiert wird und in Verbindung mit dieser Heizungsanlage der vollständigen Raumwärme- und Warmwasserversorgung dient.
- » Der Umstellbonus ist mit dem EMB-Wartungszuschuss Brennwert.plus oder der Förderung von solarthermischen Anlagen kombinierbar.
- » Sollten Sie vor Ablauf des vierjährigen Bezugszeitraumes kein Erdgas mehr von EMB beziehen, ist die Fördersumme zeitanteilig unverzüglich zurückzuzahlen.

Ausführliche Informationen: www.emb-gmbh.de/foerderungen

EMB Energie Mark Brandenburg GmbH
Großbeerenstraße 181–183, 14482 Potsdam
Kostenfreie Kunden-Hotline: 0800 0 7495-10

Ihre Ansprechpartnerin:

Steffi Pfohl

Telefon: 0331 7495-210

Telefax: 0331 7495-306

E-Mail: pfohl.st@emb-gmbh.de

Weitere Informationen unter:

www.emb-gmbh.de/umstellbonus



ERDGAS

Stand 04/2019

EMB
IHR ENERGIEPARTNER

ERDGAS

Sichern Sie sich bis zu **800 €** EMB-Förderung

EMB-Förderungen

Wir fördern saubere Energielösungen

- » Bonus für Energieträgerumstellung
- » Brennwert.plus
- » Solarthermische Anlagen

www.emb-gmbh.de

Mit EMB kompetent und einfach zu Erdgas und Solar

Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung, Kompetenz und den innovativen Energielösungen Ihres Energiepartners vor Ort. Wir sind in elf regionalen Kundenbüros für Sie da und arbeiten eng mit dem örtlichen SHK-Handwerk zusammen.

Unser Rundum-Service

- ✓ attraktive Förderungen
- ✓ kostenlose Fachberatung, auch bei Ihnen zu Hause
- ✓ Vermittlung des Erdgasanschlusses
- ✓ Vermittlung der Entsorgung alter Öltankanlagen
- ✓ zuverlässige Erdgaslieferung der EMB



Erdgas: Effizient, sparsam und umweltschonend

Bonus für Energieträgerumstellung

Machen Sie Ihr Haus fit für die Energiezukunft. An einer modernen Erdgas-Brennwertheizung werden Sie lange Freude haben. Sie ist die beliebteste Heizung der Deutschen: energieeffizient, sparsam und umweltschonend. Profitieren Sie von unserem Know-how und wechseln Sie zu einer sauberen und sparsamen Erdgas-Brennwertheizung.

Umstellbonus

Wir fördern die Umstellung von einer mit Öl, Strom, Festbrennstoffen, Flüssiggas oder anderen Energieträgern betriebenen Heizung auf eine Erdgas-Brennwertheizung.



Brennwert.plus für professionelle Wartung

Mit der regelmäßigen Wartung stellen Sie sicher, dass Ihre Anlage stets optimal und sicher funktioniert. Wir fördern die jährliche Wartungsinspektion für vier Jahre durch einen kompetenten Fachhandwerker. Fragen Sie uns!

Brennwert.plus

Wir unterstützen die Wartung einer neuen Erdgas-Brennwertheizung durch Ihren Vertragsinstallateur bei Neuinstallation, Umstellung oder Modernisierung Ihrer Heizung.



Vorteile der Erdgas-Brennwertheizung

- ✓ Bonus für eine Energieträgerumstellung (400 €)
- ✓ Förderung Brennwert.plus für 4 Jahre Wartung (360 €)
- ✓ Umstellbonus und Brennwert.plus sind kombinierbar
- ✓ geringe Anschaffungs- und Betriebskosten der Erdgas-Brennwerttechnik
- ✓ gute Umweltbilanz und sparsamer Energieverbrauch
- ✓ geeignet für Ein- und Zweifamilienhäuser

Förderung solarthermischer Anlagen

Kombinieren Sie Ihre moderne Erdgas-Brennwertheizung mit Solarthermie! Solarthermische Anlagen wandeln Sonnenenergie direkt in Wärme für Warmwasser und die Raumheizung um. Mit einer solchen Anlage sparen Sie das ganze Jahr über ca. 60 Prozent der Energie für die Warmwasserbereitung – im Sommer sogar bis zu 100 Prozent. Dieses konkrete Beispiel basiert auf einer Anlage für vier Personen mit etwa 6-Quadratmeter-Kollektorfläche und 300-Liter-Speicher.¹

Solarthermische Anlagen

Die beste Lösung für alle, die ihre alte Heizung erneuern wollen.



Vorteile einer solarthermischen Anlage

- ✓ 50 € EMB-Förderung pro m² Netto-Kollektorfläche, max. 400 €
- ✓ Kombination von Erdgas-Brennwerttechnik mit Solarthermie erfüllt die Anforderungen des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes
- ✓ jährliche Abdeckung Ihres Warmwasserbedarfs um mehr als die Hälfte
- ✓ energiesparsam und umweltfreundlich

Jetzt clever kombinieren

Der Umstellbonus für Erdgas ist kombinierbar mit der EMB-Förderung für Solarthermie oder dem Wartungszuschuss Brennwert.plus.

Kombinationsmöglichkeiten

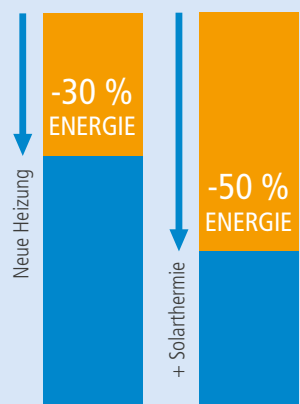
Umstellung auf Erdgas	Umstellung auf Erdgas mit Solarthermie	Modernisierung Erdgasheizung	Modernisierung Erdgasheizung mit Solarthermie
Umstellbonus + Brennwert.plus-Förderung	Umstellbonus + Solarthermie-Förderung	Brennwert.plus-Förderung	Brennwert.plus- und Solarthermie-Förderung
760 €	800 € ²	360 €	760 € ²

Profitieren Sie von innovativer Erdgas- und Solartechnik unserer Partner

Praktische Systemlösungen namhafter Hersteller sind für nahezu jeden Haushalt verfügbar. Fragen Sie uns!



Ihre Einsparung durch eine moderne Erdgas-Heizung



Sie sparen nicht nur beim Energieverbrauch, sondern sorgen auch für deutlich weniger CO₂-Emissionen. Ein 25 Jahre alter Heizkessel verbraucht im Schnitt rund 30 Prozent mehr Energie als ein moderner Erdgas-Brennwertkessel. In Kombination mit Solarthermie (Warmwasseraufbereitung und Heizungsunterstützung) kann der Einspareffekt sogar auf über 50 Prozent gesteigert werden.

Im Vergleich zu einem 25 Jahre alten Heizkessel

Quelle: www.asue.de

¹ Quelle: www.asue.de

Foto: Vaillant

² Die Höhe der Förderung ist abhängig von der Kollektorfläche