



WEGWEISER FÜR DIE
HEIZUNGSFÖRDERUNG



OPTIMIEREN SIE IHRE HEIZUNG MIT UNSER KOMPETENZ

Jetzt bis zu **45%** Zuschuss
Durch das Bundes-Förderprogramm

FÖRDERUNG FÜR

6
AUSTAUSCH-
PRÄMIE FÜR
ÖLHEIZUNGEN

BESTEHENDE
GEBÄUDE UND
NEUBAUTEN

5
RENEWABLE READY
GAS-
BRENNWERTHEIZUNG



1
SOLAR
THERMIE
ANLAGEN

4
HYBRID-
HEIZUNGEN

2
BIOMASSE
ANLAGEN

3
EFFIZIENTE
WÄRMEPUMPEN
ANLAGEN



AB 1. JANUAR 2020 LOHNT SICH DIE
SANIERUNG DER HEIZUNGSANLAGE
IN MEHRFACHER HINSICHT

1. FÖRDERUNG NEUER
HEIZANLAGEN BIS ZU
45%

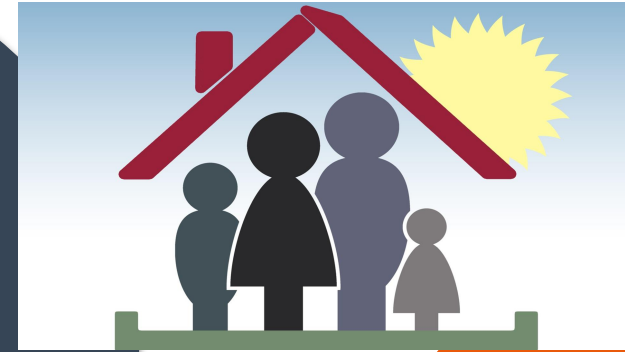
2. FÖRDERUNG ALLER NÖTIGEN
BAULICHEN MAßNAHMEN AN DACH –
WÄNDEN – UND DIE VERLEGUNG
EINER BODENHEIZUNG – MIT BIS ZU
45%



ERNEUERUNG IHRER HEIZUNG UND DER BAUMAßNAHMEN



NEUE
HEIZUNG
INVESTITION
55%



NEUE HEIZUNG &
UMBAU

BUND
45%

FÖRDERUNG BAFA

Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Neubauten

- » In Neubauten werden **Solarkollektoranlagen**
- » mit **30%** der förderfähigen Kosten und
- » **Biomasse-** sowie **Wärmepumpenanlagen**
- » mit **35%** der förderfähigen Kosten gefördert,
- » sofern sie die technischen Mindestanforderungen erfüllen.

Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Bestehende Gebäude

- » In bestehenden Gebäuden, in denen **zum Zeitpunkt der Antragstellung**
- » bereits seit **mehr als 2 Jahren** ein Heizungs- bzw. Kühlsystem
- » in Betrieb genommen war, das **ersetzt oder unterstützt** werden soll,

- » werden folgende **6-Möglichkeiten** gefördert:



Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Förderung in bestehenden Gebäuden

1. Solarthermieanlagen
2. Biomasseanlagen
3. Effiziente Wärmepumpenanlagen
4. Hybridheizungen
5. Renewable Ready Gas-Brennwertheizungen
6. Autauschprämie für Ölheizungen

Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Förderung in bestehenden Gebäuden

1. Solarthermieanlagen

- » Die **Errichtung oder Erweiterung** von Solarthermieanlagen zur thermischen Nutzung wird gefördert,
- » wenn sie überwiegend der **Warmwasserbereitung** und/oder **Raumheizung**, der **Kälteerzeugung** oder der **Zuführung** der Wärme/Kälte in ein Wärme- oder Kältenetz dienen.
- » Anlagen, die die **Technischen Mindestanforderungen** erfüllen, werden in einer **Liste** geführt.
- » Die Förderung beträgt bis zu **30 %** der förderfähigen Kosten.

Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Förderung in bestehenden Gebäuden

2. Biomasseanlagen

- » Gefördert wird die Installation von
 - » Kesseln zur Verbrennung von **Biomassepellets** und -hackschnitzeln
 - » **Pelletöfen** mit Wassertasche
 - » Kombinationskesseln zur Verbrennung von Biomassepellets bzw. **Hackschnitzeln** und **Scheitholz**
 - » sowie besonders emissionsarme **Scheitholzvergaserkessel**
- » Die Förderung beträgt bis zu **35%** der förderfähigen Kosten.

Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Förderung in bestehenden Gebäuden

3. Effiziente Wärmepumpenanlagen

- » Gefördert wird die **Errichtung** von effizienten **Wärmepumpenanlagen**,
- » einschließlich der **Nachrüstung** bivalenter Systeme, wenn sie überwiegend der **Warmwasserbereitung** und/oder **Raumheizung** von Gebäuden
- » oder der **Zuführung** der Wärme in ein **Wärmenetz** dienen.
- » Die Förderung beträgt bis zu **35%** der förderfähigen Kosten.

Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Förderung in bestehenden Gebäuden

4. Hybridheizungen aus Erneuerbaren Energien

- » ... die mehrere Anlagen kombinieren und mit Inbetriebnahme Wärme aus erneuerbarer Energie nutzen
- » EE-Hybridheizungen kombinieren ausschließlich Technologie-Komponenten zur thermischen Nutzung erneuerbarer Energien, also
 - » Solar, Biomasse oder Wärmepumpe
 - » über eine gemeinsame Steuerungs- und Regelungstechnik miteinander.
- » Die Förderung beträgt bis zu 35 % der förderfähigen Kosten.

Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Förderung in bestehenden Gebäuden

4. Gas-Hybridheizungen

- » kombinieren eine **neue Gasheizung** mit einem oder mehreren Technologie-Komponenten zur thermischen Nutzung **erneuerbarer Energien**
 - » Solar, Biomasse oder Wärmepumpe
 - » über eine gemeinsame Steuer- und Regelungstechnik.
 - » Dazu gibt es **technische Voraussetzungen**, die erfüllt werden müssen.
- » Die Förderung beträgt bis zu **30 %** der förderfähigen Kosten.

Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Förderung in bestehenden Gebäuden

5. Renewable Ready Gas-Brennwertheizungen

- » .. die spätestens zwei Jahre nach Inbetriebnahme **zusätzlich Wärme** aus **erneuerbarer Energie** nutzen
- » Wird bei der Erstellung einer Gas-Hybridheizung **zunächst nur** ein neuer Gasbrennwertkessel installiert und **erst später** die thermische Nutzung erneuerbarer Energien realisiert,
- » **kann die Installation** des Gasbrennwertkessels **gefördert werden**, falls hybridfähige Steuerungs- und Regelungstechnik für den künftigen erneuerbaren Teil des Heizsystems **mit verbaut** wird.
- » Die Förderung beträgt bis zu **20%** der förderfähigen Kosten.

Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Was wird gefördert?

» Förderung in bestehenden Gebäuden

6. Autauschprämie für Ölheizungen

- » Wird **eine Ölheizung** durch eine förderfähige Hybridheizung, Biomasseanlage oder Wärmepumpenanlage **ersetzt**,
- » **erhöht sich** der gewährte Fördersatz **um 10 Prozentpunkte**.
- » Dadurch ergibt sich für Heizungen, die **ausschließlich** erneuerbare Energien nutzen,
 - » ein Fördersatz von **45%** und für Heizungen,
 - » die **sowohl** erneuerbare Energien **als auch** Erdgas nutzen ein Fördersatz von **40%**.

Förderübersicht: Heizen mit erneuerbaren Energien 2020

Art der Heizungsanlage	Gebäudebestand		Neubau
	Fördersatz ¹	Fördersatz mit Austauschprämie Ölheizung ¹	Fördersatz ¹
Biomasseanlage <i>oder</i> Wärmepumpenanlage	35 %	45 %	35 %
Solarkollektoranlage ²	30 %		30 %
Erneuerbare Energien Hybridheizung (EE-Hybride) ³	35 %	45 %	35 %
Gas-Hybridheizung	mit erneuerbarer Wärmeerzeugung	30 % ⁵	40 % ⁵
	mit späterer Einbindung der erneuerbaren Wärmeerzeugung (Renewable Ready) ⁴	20 % ⁶	

FÖRDERUNG FÜR

BESTEHENDE
GEBÄUDE UND
NEUBAUTEN

1
Für die
Baumaßnahmen

2
Verrohrung/
Installation

Bis zu
45%

3
Anschaffungskosten
geförderte Anlage

4
Abbau/Entsorgung
Altanlage

5
Installationskosten neue
Heizungsanlage

Senkung der Heizkosten
Schonung der Umwelt
Wertsteigerung Immobilie



Modernisieren Sie Ihre Heizung jetzt



» Reden wir miteinander:

- » Reservieren Sie sich gleich hier ein **persönliches** Beratungsgespräch
- » Das ist für Sie **kostenlos**
- » Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen





AUF EINE GUTE ZUSAMMENARBEIT

Mit bis zu **45%** Zuschuss
Durch das Bundes-Förderprogramm



VIELEN DANK
FÜR IHR INTERESSE