



ÖL IST SO WAS VON GESTERN.

Das Klimapaket kommt und mit ihm rekordverdächtige Förderungen für klimafreundliche Heizungsanlagen. Entsorgen Sie jetzt Ihren alten Ölkessel und holen Sie sich vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) bis zu 45% der förderfähigen Investitionskosten wieder zurück!

Sonnenwärme ist unbegrenzt verfügbar

Autark & Krisensicher

CO₂-emissionsfreie Wärme

Keine Lagerung und kein Transport von Brennstoff nötig

Wartungsarm und langlebig



Heizen mit der Sonne

Klimaneutraler Brennstoff

Beim Verbrennen der Pellets wird nur annähernd so viel CO₂ frei, wie der Baum beim Wachsen gebunden hat

Unabhängig und preiswert

von teuren und risikoreichen Importen heizen

Regionale Wertschöpfung

aus heimischer Pelletsproduktion

Nachwachsender Rohstoff

Kein Umweltrisiko

bei Lagerung und Transport



Heizen mit Biomasse

Ein behagliches Zuhause haben und gleichzeitig das Klima schützen?

Mit Paradigma lässt sich die Wärmeversorgung konsequent ökologisch gestalten. Wir haben ein einzigartiges System entwickelt, das die Sonnenwärme optimal nutzt und gleichzeitig Schadstoffe und Heizkosten maximal reduziert.

Ökologisch. Konsequenz. Heizen.

Paradigma – seit über 30 Jahren

- 1988 gegründet von Alfred T. Ritter (RITTER SPORT)
- Eine Marke der Ritter Energie- und Umwelttechnik
- Familiengeführtes Unternehmen
- Systemanbieter für ökologisches Heizen
- Deutschlandweite Partner aus der SHK-Branche
- Eigene Kollektorfertigung in Dettenhausen bei Stuttgart

Mehr Infos und Handwerker-Suche auf www.paradigma.de



Wie erhalten Sie die Förderung?



Schritt 1

Holen Sie sich Ihr förderfähiges Fachhandwerker-Angebot ein. Die Antragstellung muss beim BAFA elektronisch über dessen Website erfolgen. **Wichtig: vor Auftragsvergabe an den Fachbetrieb.** Jetzt kann es losgehen!



Schritt 2

Sind alle Voraussetzungen erfüllt, erhalten Sie einen Zuwendungsbescheid. Dann haben Sie **12 Monate** Zeit Ihre Maßnahme umzusetzen (Bewilligungszeitraum).



Schritt 3

Nach der Inbetriebnahme, spätestens jedoch **6 Monate nach Ende des Bewilligungszeitraums**, ist der Verwendungsnachweis, die Schlussrechnung usw. einzureichen.

Fördergeldprofis unterstützen Sie!

Noch einfacher gehts über den Paradigma-Förderservice. In Kooperation mit der febis Service GmbH übernehmen Profis mit einer Vollmacht die komplette Antragstellung – vom Prüfen der Fördervoraussetzungen bis zum Einreichen der fertigen Förderanträge und Nachweise.

Paradigma-Förderservice für 239,00 € inkl. MwSt.

Noch nie war es so einfach, Fördergelder zu beantragen.

Jetzt die Checkliste zum Förderservice Heizung im Wohngebäude anfordern und zusammen mit dem Fachhandwerker-Angebot beim Förderservice einreichen oder unser Paradigma-Fachhandwerker übernimmt die komplette Abwicklung für Sie – entscheiden Sie selbst.

Alle Informationen sowie die Checkliste finden Sie unter: www.paradigma.de | foerdermittel | foederservice



Paradigma – Eine Marke der Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG

Kuchenäcker 2, 72135 Dettenhausen
Tel. 07157 5359-1200 | Fax 07157 5359-1209

info@paradigma.de
www.paradigma.de



Neue Heizung?

Gute Wärme wird jetzt belohnt!

Staatliche Förderung mit PARADIGMA-Produkten.

Bis zu **45%** Förderung nutzen!



Bestellnummer: Folder Fördergelder MA-6099 | 03/2020 © Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG. Technische Änderungen vorbehalten.



KESSELTAUSCH MIT BIOMASSE | Pellets oder Scheitholz



A⁺⁺ Heizung

35 %

Mit Öl-Austauschprämie

45 %

- Heizwert- und Brennwertkessel
- Mind. 5 kW Nennwärmeleistung

Maximale Fördersumme¹:
17.500 € + 5.000 € Öl-Austauschprämie

KESSELTAUSCH MIT BIOMASSE + SOLARTHERMIE



A⁺⁺ Verbund

35 %

Mit Öl-Austauschprämie

45 %

Erneuerbare Energien Hybridheizung (EE-Hybrid)²

- Bei Paradigma besteht eine EE-Hybridheizung aus der Kombination von Solarthermie und Biomasse
- Gemeinsame Steuerungs- und Regelungstechnik

Maximale Fördersumme¹:
17.500 € + 5.000 € Öl-Austauschprämie

KESSELTAUSCH MIT GASBRENNWERT + SOLARTHERMIE / BIOMASSE



A⁺ **A⁺⁺** Verbund

30 %³

Mit Öl-Austauschprämie

40 %³

Renewable Ready⁴

20 %⁵

Gas-Hybridheizung mit erneuerbarer Wärmeerzeugung

- Der regenerative Wärmeerzeuger ist eine Paradigma-Solarthermieanlage für teilsolares Heizen mit mind. 7 m² oder ein wodtke Pelletkaminofen mit Wassertasche
- Mit mind. 25 % der Heizlast muss der regenerative Wärmeerzeuger das Gebäude versorgen
- Gemeinsame Steuerungs- und Regelungstechnik

Renewable Ready

- Für die spätere Einbindung eines erneuerbaren Wärmeerzeugers
- Die Installation muss binnen zwei Jahren erfolgen

Maximale Fördersumme¹:
15.000 € + 5.000 € Öl-Austauschprämie

SOLARTHERMIE | Vakuumröhren-Kollektoren



AAA

30 %⁶

Für die **Warmwasserbereitung** werden mind. 3 m² Bruttokollektorfläche und ein Speicher von mind. 200 Liter vorausgesetzt

Für die **Raumheizung** werden mind. 7 m² Bruttokollektorfläche und ein Speicher von mind. 50 Liter / m² Kollektorfläche gefördert

Maximale Fördersumme¹:
15.000 €

BEISPIELE UNSERER FÖRDERFÄHIGEN PRODUKTE | Gebäudebestand Neubau



Holzpellets Heizwertkessel **PELEO** 



Holzpellets Brennwertkessel **PELEO OPTIMA**  



Holzpellets Heizwertkessel **PELETTI TOUCH / MAXI TOUCH** 



Holzpellets Brennwertkessel **PELETTI TOUCH / MAXI TOUCH BWT**  



Scheitholzkessel **FORESTA** 



Alle **wodtke Pelletöfen** mit Wassertasche 



Holzpellets-Brennwertkessel **PELEO OPTIMA** und Solaranlage **AQUA PLASMA** für teilsolares Heizen mit Frischwasserspeicher **Aqua EXPRESSO III** und **ENERGY VARIO** für Frischwasser, Zirkulation und Heizung 



AquaSolar System mit bestmöglicher solarer Deckungsrate, größer als 20 m² bis max. 68 m² Kollektorfläche; dämmoptimierter Mehrtagespeicher **FLEXCA**; Restenergie wird von Holzpellets-Brennwertkessel **PELEO OPTIMA** zur Verfügung gestellt  



Gasbrennwert-Wandkessel und Frischwasserspeicher **Aqua EXPRESSO III** mit Solaranlage **AQUA PLASMA** für teilsolares Heizen, Frischwasser und Zirkulation 



Montageoptimiertes Heizsystem für Gas mit **ENERGY VARIO** inkl. Gasbrennwertgerät **ModuGas**, Frischwasserspeicher **Aqua EXPRESSO III** und Solaranlage **AQUA PLASMA** für teilsolares Heizen, Frischwasser und Zirkulation 



Gasbrennwert-Wandkessel, alle **wodtke Pelletöfen mit Wassertasche** und Frischwasserspeicher **Aqua EXPRESSO III** für Warmwasser, Zirkulation und Heizung 



Für Warmwasser, Zirkulation und teilsolares Heizen 15 m² **AQUA PLASMA**, Frischwasserspeicher **Aqua EXPRESSO III** und **ENERGY VARIO** 



Für Warmwasser und Zirkulation mit Paradigma-Trinkwasserspeicher und Tuningset für die Heizungsunterstützung 



Für Warmwasser, Zirkulation und teilsolares Heizen 10 m² **AQUA PLASMA** und Frischwasserspeicher **Aqua EXPRESSO III** 



AquaSolar System mit bestmöglicher solarer Deckungsrate, größer als 20 m² bis max. 68 m² Kollektorfläche; Frischwasserstation; dämmoptimierter Mehrtagespeicher **FLEXCA** oder Frischwasserspeicher **AQUA EXPRESSO III**  

BIOMASSE | Pellets oder Scheitholz



A⁺⁺ Heizung

35 %

EE-Hybrid²

35 %

- Nur Brennwert-, kein Heizwertkessel
- Mind. 5 kW Nennwärmeleistung

Maximale Fördersumme¹:
17.500 €

SOLARTHERMIE | Vakuumröhren-Kollektoren



AAA

30 %⁶

EE-Hybrid²

35 %

- Die Bruttokollektorfläche muss größer als 20 m² sein
- In Ein- oder Zweifamilienhäusern muss die solare Deckung mind. 50 % betragen
- Wohngebäude müssen aus mind. 3 Wohneinheiten bestehen
- Nichtwohngebäude müssen mind. 500 m² beheizbare Nutzfläche aufweisen

Maximale Fördersumme¹:
15.000 €

MAXIMALE FÖRDERSUMME

Der maximal Betrag pro Wohneinheit liegt bei 50.000 € aus der Gesamtinvestition inkl. Handwerkerkosten und MwSt.

Aktuelle Informationen zur staatlichen Förderung finden Sie auf www.bafa.de/ee

FÖRDERFÄHIGE KOSTEN



Anlagekosten
des geförderten Wärmeerzeugers



Verrohrung/Installation
eines Speichers



Installation und Inbetriebnahme
der neuen Heizanlage



Abbau/Entsorgung
der Altanlage



Ausgaben für bauliche Maßnahmen
z. B. Brennstofflagerung und Brennstoffzufuhr, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Abgassysteme und Schornsteine (nur im Gebäudebestand)



Bitte beachten Sie das aktuelle Merkblatt zu den förderfähigen Kosten auf der BAFA Website.

¹ Die maximale Fördersumme errechnet sich aus dem maximalen Förderbetrag von 50.000 € pro Wohneinheit. Die Fördersätze verstehen sich als Förderhöchstgrenze und beziehen sich auf die förderfähigen Kosten für die beantragten Maßnahmen.
² Kombination einer Solarthermieanlage-, Biomasse- und/oder Wärmepumpenanlage.
³ Gilt für die gesamte förderfähige Anlage, inkl. erneuerbarer Wärmeerzeuger.
⁴ Installiert wird eine Gasbrennwertheizung mit Speicher und Steuerungs- und Regelungstechnik für die spätere Einbindung eines erneuerbaren Wärmeerzeugers.
⁵ Gilt für die gesamte förderfähige Anlage, ohne den später zu errichtenden erneuerbaren Wärmeerzeuger.
⁶ Da die Solarthermieanlage nie allein die gesamte Heizlast eines Gebäudes tragen kann, wird hier keine Austauschprämie gewährt.
 Stand: 03.02.2020, Angaben ohne Gewähr, bitte informieren Sie sich regelmäßig auf www.bafa.de/ee über die aktuellen Förderungen.