

Dimplex
Wärmepumpen-Sortiment.

Nachhaltig elektrisch. Natürlich förderfähig.

**Unsere Förder-Helden
& alles Wissenswerte zur
BAFA-Förderung**

**Für jeden Anwendungsfall das richtige Heizsystem.
Egal ob Luft, Wasser oder Erdreich (Sole). Rein elektrisch.
Für eine nachhaltige Zukunft.**

- + Staatliche Förderung im Neubau und im Bestand – Sanierung oder Modernisierung.
- + Prozentuale Förderung in Abhängigkeit der Investitionskosten.
- + Förderfähig auch bei Austausch einer vorhandenen Wärmepumpe.
- + Umfangreiche Umfeldmaßnahmen in der Sanierung zusätzlich förderfähig.
- + 35% Förderung für Neubau und Austausch einer vorhandenen Heizung.
- + 10% Extra-Förderung bei Austausch einer alten Ölheizung (45%).



Die neue BAFA-Förderung 2020.

Klimaschutz wird belohnt. Mit bis zu 45% Förderung.

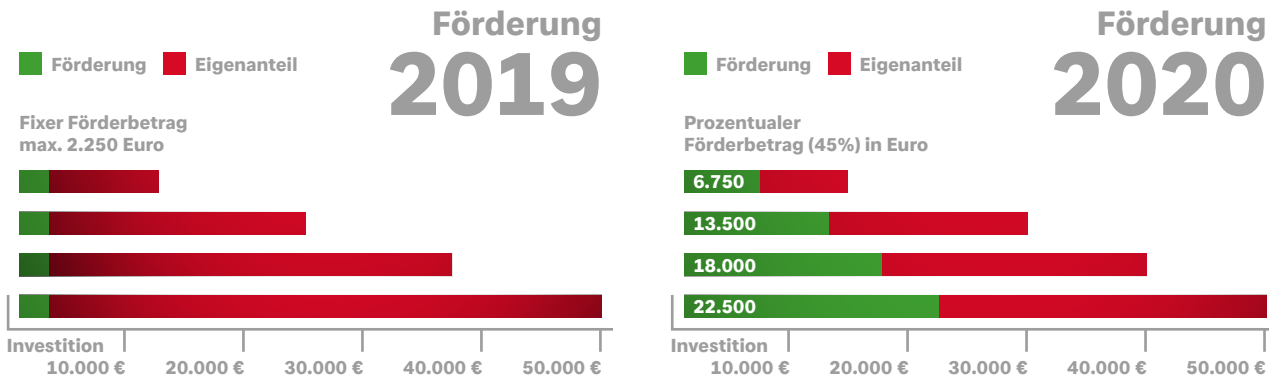
Seit über 40 Jahren ist Glen Dimplex der Experte für energieeffiziente Wärmepumpen-Systeme. Egal ob Energie aus Luft, Wasser oder Erdreich (Sole). Dimplex bietet für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung. Förderungen vom Staat machen den Einsatz von Wärmepumpen ab sofort noch attraktiver.

<p style="text-align: center;">Bei Neubau & Modernisierung bis zu</p> <h2 style="text-align: center;">35% Förderung</h2> <p style="text-align: center;">Bei einer maximalen Investitionssumme von 50.000 € pro Wohneinheit</p> <h3 style="text-align: center;">bis 17.500 €</h3> <p style="text-align: center;">Bei Nicht-Wohngebäuden mit einer maximalen Investitionssumme von 3,5 Mio €</p> <h3 style="text-align: center;">bis 1,225 Mio €</h3>	<p style="text-align: center;">Beim Austausch alter Ölheizungen bis zu</p> <h2 style="text-align: center;">45% Förderung</h2> <p style="text-align: center;">Bei einer maximalen Investitionssumme von 50.000 € pro Wohneinheit</p> <h3 style="text-align: center;">bis 22.500 €</h3> <p style="text-align: center;">Bei Nicht-Wohngebäuden mit einer maximalen Investitionssumme von 3,5 Mio €</p> <h3 style="text-align: center;">bis 1,575 Mio €</h3>
---	--

Die neue BAFA-Förderung setzt auf Qualität und Energieeffizienz.

Die neuen Förderrichtlinien, die seit Januar 2020 gelten, arbeiten mit einem prozentualen Anteil (35% oder 45%) an den Investitionskosten und nicht mehr mit einem Fixbetrag (wie 2019). Die intensive Beratung von Endkunden zur Förderung macht sich jetzt bezahlt. Denn eine höhere Investition z. B. durch zusätzliche Modernisierungsmaßnahmen und den Einsatz hochwertiger Geräte lohnt sich für Endkunden besonders. Und für Fachhandwerker bedeutet das mehr Umsatzpotenzial. Ein Gewinn für beide Seiten!

Hier am Beispiel einer neuen Luft/Wasser-Wärmepumpe im Tausch gegen eine alte Ölheizung:



Der Staat zahlt mehr als man denkt.

Diese Maßnahmen werden gefördert.

Wärmepumpe	Wärmepumpe	Erschließung Wärmequelle	Installation & Inbetriebnahme
Umfeldmaßnahmen	Energie-manage-ment-systeme	Mess- & Regel-Technik	Wärmeverteilung & Wärmeübergabe*
	Fachplanung & Baubegleitung	Warmwasser-Wärmepumpe*	Warmwasser-speicher

* Gebäudebestand/Sanierung



Gut zu wissen:

- + Gefördert werden auch der Austausch einer alten durch eine neue Wärmepumpe sowie die Erweiterungen einer bestehenden Heizung mit einer Wärmepumpe (bivalente Anlage).
- + Die Antragstellung funktioniert einfach und unkompliziert online, dafür sind nur wenige Angaben nötig. Bei der Antragstellung kann die maximal mögliche Investitionssumme angegeben werden. Für die Abrechnung müssen nach der Inbetriebnahme detaillierte Rechnungen eingereicht werden.
- + Zur Vereinfachung der Abwicklung kann vom Kunden/Bauherren ein Bevollmächtigter eingesetzt werden (z. B. der Installateur oder Energieberater).
- + Für Heizkessel, die älter als 30 Jahre alt sind, gilt eine Austausch-Verpflichtung. Diese werden nicht mehr gefördert (ausgenommen Niedertemperatur- und Brennwertkessel sowie Kessel in selbst genutzten Ein-/Zweifamilienhäusern).

Unsere Förder-Helden.

Vorbildliche Klimaschützer. Maximal förderfähig.

Natürlich sind nahezu alle Dimplex Wärmepumpen förderfähig. Hier stellen wir Ihnen beispielhaft vier ganz besondere Klimaschützer vor, die alle Kriterien erfüllen, um von der BAFA (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle) gefördert zu werden.

Sole/Wasser-Wärmepumpen sind durch ihre hohe Energieeffizienz und Vorlauftemperatur echte Förder-Helden und für nahezu alle Anwendungsfälle im Neubau oder Sanierung förderungsfähig. Die SIW 6TES ist z.B. ideal für 2- bis 3-Personen-Haushalte mit einer beheizten Wohnfläche bis 140 qm.

Zum Beispiel bei Neubau:

- Auslegung für Sonden (2 °C Eintrittstemp.) oder Kollektor (0 °C Eintrittstemp.)
- 35 °C Vorlauftemperatur
- 28 °C Rücklauftemperatur
- JAZ: über 4,5 erfüllt

Investitionskosten inklusive Wärmepumpe mit Zubehör, Sondenbohrung, Installation und Inbetriebnahme:

26.000 €*

35% Förderung

Fördersumme:

9.100 €



SI-Baureihen

Sole/Wasser (innen aufgestellt)

Wasser/Wasser-Wärmepumpen gehören wie die Sole/Wasser-Wärmepumpen zu den effizientesten.

Die WI 10TU ist ideal geeignet für neu gebaute Einfamilienhäuser und Sanierungsobjekte mit einer beheizten Wohnfläche bis 220 qm.

Zum Beispiel bei Neubau:

- Grundwasser-Temperatur bei +10 °C
- 35 °C Vorlauftemperatur
- 28 °C Rücklauftemperatur
- JAZ: über 4,5 erfüllt

Investitionskosten inklusive Wärmepumpe mit Zubehör, Brunnenbohrung, Installation und Inbetriebnahme:

28.000 €*

35% Förderung

Fördersumme:

9.800 €



WI 10TU

Wasser/Wasser (innen aufgestellt)

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe M Flex 9-16 kW ist auch im Neubau förderfähig.

Für Ein- und Mehrfamilienhäuser mit einer beheizten Wohnfläche bis 300 qm.

Zum Beispiel bei Neubau:

- 35 °C Vorlauftemperatur
- 28 °C Rücklauftemperatur
- -12 °C Außentemperatur
- JAZ: über 4,5 erfüllt

Investitionskosten inklusive Wärmepumpe mit Zubehör, Installation und Inbetriebnahme:

18.000 €*

35% Förderung

Fördersumme:

6.300 €



M Flex 9-16

**Luft/Wasser
(außen aufgestellt)**

Diese Luft/Wasser-Wärmepumpe ist auch im Gebäudebestand maximal förderfähig bei höchst anspruchsvollen Vorgaben. Für große, neu gebaute Einfamilienhäuser und Sanierungsobjekte mit einer beheizten Wohnfläche bis 400 qm.

Zum Beispiel beim Austausch einer bestehenden Ölheizung:

- 55 °C Vorlauftemperatur
- 45 °C Rücklauftemperatur
- -16 °C Außentemperatur, monoenergetischer Betrieb
- JAZ: über 3,5 erfüllt

Investitionskosten inklusive Wärmepumpe mit Zubehör, Entsorgung Alt-Anlage, Installation und Inbetriebnahme:

24.000 €*

45% Förderung

Fördersumme:

10.800 €

Weitere Förderung für die Optimierung des Wärmeverteilsystems möglich.



LA 18S-TU

**Luft/Wasser
(außen aufgestellt)**

*Durchschnittswert, Umsetzbarkeit und Kosten müssen vor Ort geprüft werden.

Staatliche Zuschüsse. Einfach beantragen.

Damit alle Förderchancen ausgeschöpft werden können, gibt es den Glen Dimplex Förderservice. Dazu stellen wir unseren Fachpartnern und Endkunden versierte Fördergeldberater zur Seite, die sich um die Beantragung und Auszahlung der Zuschüsse kümmern. Inklusive Förderrichtlinien und Fördervoraussetzungen, Termine und Fristen, Online-Registrierung und Nachweisführung. Das Ergebnis: minimaler Aufwand, maximale Fördersummen.

Wir beraten Sie gerne.
Kontakt via **www.glendimplex.de/foerderung**
Oder Hotline +49 9221 709 - 333



Glen Dimplex Deutschland

Zentrale

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach

T +49 9221 709 -100
F +49 9221 709 -924339
dimplex@glendimplex.de
www.glendimplex.de

Verkaufsunterstützung

Planungsunterstützung und
Angebotserstellung

T +49 9221 709 -101
F +49 9221 709 -924101
sales-dimplex@glendimplex.de

Auftragsabwicklung

Bestellungen und
Liefertermine

T +49 9221 709 -200
(Mo – Do: 7:30 bis 17:00 Uhr
Fr: 7:30 bis 16:00 Uhr)
F +49 9221 709 -924200
orders@glendimplex.de

Service

T +49 9221 709 -545
F +49 9221 709 -924545
service@glendimplex.de