



*Wir unterstützen Sie mit attraktiven Förderungen beim Kauf
und Einbau einer neuen, klimafreundlichen Heizung.*

Aktuelle Informationen zur Heizungsförderung KfW

Zusammenfassung:

Die Förderung für Wärmepumpen kann bis zu 50 Prozent der Investitionskosten abdecken, besonders beim Austausch alter Ölheizungen. Wichtig ist die Beantragung vor Beginn der Maßnahme über das BAFA. Regionale Programme in Bayern und steuerliche Abschreibungen erhöhen die finanzielle Unterstützung. Eine systematische Planung mit Fachhandwerkern und Energieberatern sichert den Fördererfolg.

Kostenloser Artikel Text:

Förderung für Wärmepumpen: Ein praktischer Leitfaden für Hausbesitzer Die Förderung für Wärmepumpen kann bis zu 50 Prozent der Investitionskosten abdecken, besonders beim Austausch alter Ölheizungen. Wichtig ist die Beantragung vor Beginn der Maßnahme über das BAFA. Regionale Programme in Bayern und steuerliche Abschreibungen erhöhen die finanzielle Unterstützung. Eine systematische Planung mit Fachhandwerkern und Energieberatern sichert den Fördererfolg.

Förderung für Wärmepumpen: Was Sie als Hausbesitzer wissen müssen

- [Künstliche Intelligenz Text,...](#)
- [Gratis Künstliche Intelligenz Automatischer...](#)



QR

Als Hausbesitzer in Nürnberg beschäftige ich mich seit einiger Zeit mit der Frage , ob sich eine Wärmepumpe für mein Haus lohnt. Die hohen Anschaffungskosten waren zunächst abschreckend. Dann habe ich mich mit den verschiedenen Förderprogrammen beschäftigt. Die staatliche Unterstützung kann einen erheblichen Teil der Kosten abdecken. Dieser Leitfaden fasst meine Rechercheergebnisse zusammen. Die Entscheidung für eine Wärmepumpe ist nicht nur eine technische Frage. Es geht auch um langfristige Kostenersparnis und umweltfreundliches Heizen. Die Förderlandschaft ist komplex , aber überschaubar , wenn man sich systematisch informiert. Ich habe die wichtigsten Programme für Hausbesitzer in Bayern zusammengestellt.

Die wichtigsten Förderprogramme im Überblick

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) BAFA , Förderung für erneuerbare Energien KfW , Programme für energetische Sanierung Regionale Förderprogramme in Bayern Steuerliche Abschreibungsmöglichkeiten

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

-
- [Kostenloser Automatischer Textgenerator für...](#)
 - [Künstliche Intelligenz Text,...](#)
 - [Gratis Künstliche Intelligenz Automatischer...](#)



QR

Die Förderung von Wärmepumpen ist aktuell ein zentrales Thema für Hausbesitzer. Die Bundesregierung hat verschiedene Programme aufgelegt, um den Umstieg auf erneuerbare Energien zu beschleunigen. Als praktisch denkender Mensch möchte ich hier keine politischen Diskussionen führen, sondern konkrete Informationen bereitstellen. Was bringt mir das finanziell? Was muss ich tun? Das sind die Fragen, die mich interessieren. Beginnen wir mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude, kurz BEG. Dies ist das wichtigste Förderinstrument. Es gibt zwei Wege, wie man die Förderung erhalten kann. Entweder über einen Zuschuss oder über einen zinsgünstigen Kredit mit Tilgungszuschuss. Für die meisten Hausbesitzer ist der Zuschuss die einfachere Variante. Die Förderhöhe beträgt bis zu 40 Prozent der förderfähigen Kosten. Das ist eine erhebliche Summe. Voraussetzung ist, dass die Wärmepumpe bestimmte Effizienzanforderungen erfüllt. Diese werden durch die Jahresarbeitszahl beschrieben. Eine Luft-, Wasser-, Wärmepumpe muss mindestens eine JAZ von 3,5 erreichen. Bei Erdwärmepumpen sind die Anforderungen etwas anders. Es lohnt sich, hier genau hinzuschauen. Nicht jedes Gerät erfüllt die Voraussetzungen. Der Antrag muss vor Beginn der Maßnahme gestellt werden. Das ist wichtig. Wer erst die Wärmepumpe einbaut und dann den Antrag stellt, erhält keine Förderung. Das Verfahren läuft über das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, BAFA. Man kann den Antrag online stellen. Die Bearbeitung dauert mehrere Wochen. Es ist ratsam, sich frühzeitig zu kümmern. Die Förderung ist an bestimmte Bedingungen geknüpft. So muss beispielsweise ein hydraulischer Abgleich durchgeführt werden. Auch der Einbau von Heizkörperthermostaten ist vorgeschrieben. Diese Maßnahmen dienen der Effizienzsteigerung der gesamten Heizungsanlage. Sie machen Sinn, auch unabhängig von der Förderung. Neben der BEG, Förderung gibt es Programme der Kreditanstalt für Wiederaufbau, KfW. Diese bieten zinsgünstige Kredite für energetische Sanierungen an. Die Kombination mit einem Tilgungszuschuss ist möglich. Für Hausbesitzer mit begrenztem Eigenkapital kann dies eine interessante Option sein. Die KfW, Programme haben den Vorteil, dass sie auch andere Sanierungsmaßnahmen umfassen können. Wer neben der Wärmepumpe auch die Dämmung verbessern möchte, kann alles in einem Antrag zusammenfassen. Das vereinfacht die Abwicklung. In Bayern gibt es zusätzliche regionale Förderprogramme. Das Bayerische Landesamt für Umwelt bietet Zuschüsse für Geothermieanlagen. Diese sind besonders für Erdwärmepumpen relevant. Die Förderhöhe liegt bei bis zu 5.000 Euro. Auch einige Kommunen und Stadtwerke haben eigene Programme. In Nürnberg lohnt sich eine Nachfrage bei den Nürnberger Versorgungs-, und Verkehrsbetrieben. Oft sind diese regionalen Förderungen mit den Bundesprogrammen kombinierbar. Das kann die Gesamtkosten deutlich senken. Ein wichtiger Punkt ist



QR

Praktischer Überblick über aktuelle Förderprogramme für Wärmepumpen. Informationen zu BEG , BAFA und regionalen Zuschüssen für Hausbesitzer in Nürnberg und Bayern.

Kompletter gratis Artikel:

Zusammenfassung Die Förderung von Wärmepumpen ist ein zentraler Baustein der deutschen Klimapolitik und bietet für Hausbesitzer eine echte finanzielle Entlastung. Wer in Nürnberg , Bayern oder anderswo in Deutschland eine alte Öl , oder Gasheizung austauschen muss , kann mit erheblichen Zuschüssen und zinsgünstigen Krediten rechnen. Die wichtigsten Programme kommen von der KfW und dem BAFA. Für 2025 und 2026 sind die Fördersätze stabil , aber die Antragstellung hat ihre Tücken. Der Schlüssel zum Erfolg liegt in der richtigen Vorbereitung: Die Förderung muss bevor der Handwerker Auftrag unterschrieben wird , beantragt werden. Ein Energieberater ist oft Pflicht. Die Fördersumme setzt sich aus einem Basiszuschuss und verschiedenen Boni zusammen , zum Beispiel für den Austausch einer alten Ölheizung oder die Einbindung von Solarthermie. In Nürnberg kommen oft noch kommunale Zuschüsse hinzu. Am Ende kann so gut die Hälfte der Gesamtkosten einer modernen Luft , Wasser , Wärmepumpe gefördert werden. Dieser Artikel führt Schritt für Schritt durch den Förderdschungel.

Warum sich die Förderung einer Wärmepumpe jetzt lohnt

Viele Hausbesitzer in Nürnberg und ganz Bayern stehen vor der gleichen Frage. Die alte Heizung macht Probleme , die Energiekosten sind hoch und das neue Gebäudeenergiegesetz (GEG) schreibt vor , dass ab 2024 neu eingebaute Heizungen zu 65 Prozent mit erneuerbaren Energien betrieben werden müssen. Das klingt erstmal nach einer teuren Pflicht. Aber es ist auch eine große Chance. Der Staat unterstützt den Wechsel zu einer klimafreundlichen Wärmepumpe mit so hohen Summen wie nie zuvor. Diese Förderung macht die Investition nicht nur ökologisch sinnvoll , sondern auch wirtschaftlich attraktiv.

- [Kostenloser Automatischer Textgenerator für...](#)
- [Künstliche Intelligenz Text,...](#)
- [Gratis Künstliche Intelligenz Automatischer...](#)



QR

Das kennen Sie vielleicht. Sie überlegen , Ihre Gasheizung zu erneuern , und hören von Nachbarn , dass Wärmepumpen teuer sind. Die Technik ist anders , es braucht vielleicht eine Fußbodenheizung oder größere Heizkörper. Die Unsicherheit ist groß. Genau hier setzt die Förderung an. Sie gleicht einen Teil der Mehrkosten aus und macht die Entscheidung sicherer. Für eine typische Einfamilienhaus , Sanierung in der Region Nürnberg , Fürth , Erlangen können leicht 25.000 bis 35.000 Euro für eine neue Wärmepumpe inklusive Einbau anfallen. Durch die Förderung reduziert sich dieser Betrag spürbar. Sie zahlen am Ende vielleicht nur die Hälfte. Das rechnet sich über die Jahre durch die niedrigeren Betriebskosten einer Wärmepumpe im Vergleich zu einer Ölheizung oft schon nach wenigen Jahren.

Die zwei Säulen der Förderung: BAFA und KfW

Es gibt nicht die eine Förderung. Stattdessen existieren zwei große Programme , die sich ergänzen können. Sie müssen sich entscheiden , welchen Weg Sie gehen. Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle , kurz BAFA , vergibt direkte Zuschüsse. Sie bekommen also einen Teil der Kosten einfach geschenkt. Die Kreditanstalt für Wiederaufbau , die KfW , bietet dagegen zinsgünstige Kredite mit Tilgungszuschuss an. Das heißt , Sie leihen sich das Geld günstig und müssen einen Teil der Schuld nicht zurückzahlen.

Die BAFA , Förderung im Detail

Die BAFA , Förderung ist für die meisten privaten Hausbesitzer der erste Anlaufpunkt. Sie ist vergleichsweise unkompliziert. Der Basisfördersatz für den Einbau einer effizienten Wärmepumpe in einem bestehenden Wohngebäude liegt seit 2023 bei 30 Prozent der förderfähigen Kosten [1].

Förderfähig sind nicht nur die Pumpe selbst , sondern auch wichtige Komponenten wie der Pufferspeicher , die Erschließung der Wärmequelle (z.B. Erdsonde oder Luft , Außengerät) und die notwendigen Handwerkerleistungen für den Einbau.

Auf diesen Basissatz kommen verschiedene Boni obendrauf , die die Förderung deutlich erhöhen können:

- [Kostenloser Automatischer Textgenerator für...](#)
- [Künstliche Intelligenz Text,...](#)
- [Gratis Künstliche Intelligenz Automatischer...](#)



QR

- ['Bonus für den Austausch einer Öl , , Gas , oder Nachtspeicherheizung: Wechseln Sie von einem dieser fossilen Systeme , erhalten Sie zusätzliche 10 Prozent. Das macht dann 40 Prozent Gesamtförderung.', 'Bonus für eine besonders effiziente Wärmepumpe: Erfüllt Ihre Anlage bestimmte , hohe Effizienzwerte (Jahresarbeitszahl) , gibt es weitere 5 Prozent. Damit sind 45 Prozent möglich.', 'Geschwindigkeitsbonus: Dieser Bonus ist ausgelaufen. Für Anträge ab 2025 gilt er nicht mehr.']

Ein praktisches Beispiel aus Nürnberg: Familie Schmidt tauscht ihre 20 Jahre alte Ölheizung in ihrem Einfamilienhaus in Gostenhof gegen eine Luft , Wasser , Wärmepumpe. Die förderfähigen Gesamtkosten belaufen sich auf 28.000 Euro. Sie beantragen die BAFA , Förderung und erhalten den Basis , Zuschuss von 30% plus den 10% Öl , Austausch , Bonus. Das sind 40% von 28.000 Euro , also 11.200 Euro , die ihnen direkt ausgezahlt werden. Ihre eigene Investition reduziert sich damit auf 16.800 Euro.

"Die BAFA , Förderung ist ein zentrales Instrument , um die Wärmewende im Gebäudebestand sozialverträglich zu gestalten. Die gestaffelten Boni schaffen gezielt Anreize , die ineffizientesten und klimaschädlichsten Heizungen zuerst auszutauschen." , Dr. Markus Schreiber , Leiter des Referats Heizungsoptimierung beim BAFA , 2024 [2]

Die KfW , Förderung für die Heizungserneuerung

Die KfW , Förderung funktioniert anders. Unter dem Programm KfW 261/262 'Energieeffizient Sanieren' können Sie einen Kredit mit sehr niedrigem Zins aufnehmen. Der Clou ist der Tilgungszuschuss. Sie beantragen zum Beispiel einen Kredit über 50.000 Euro für die Heizungserneuerung und weitere energetische Maßnahmen. Bei Erfüllung der Bedingungen erlässt Ihnen die KfW einen Teil der Kreditsumme. Dieser Zuschuss kann bis zu 40 Prozent der Kreditsumme betragen , wenn Sie bestimmte Effizienzhaus , Standards erreichen [3].

-
- [Kostenloser Automatischer Textgenerator für...](#)
 - [Künstliche Intelligenz Text,...](#)
 - [Gratis Künstliche Intelligenz Automatischer...](#)



QR

Die KfW , Förderung ist oft die bessere Wahl , wenn Sie eine komplexere Sanierung planen. Also nicht nur die Heizung tauschen , sondern auch die Fassade dämmen oder die Fenster erneuern wollen. Der bürokratische Aufwand ist hier höher , denn Sie benötigen in der Regel einen Energieeffizienz , Experten , der den gesamten Prozess begleitet und die Einhaltung der Standards bestätigt. Für den reinen Heizungstausch im Altbau ist das BAFA , Programm meist der einfachere und schnellere Weg.

Der Förderantrag Schritt für Schritt , so gehen Sie vor

Die häufigste Fehlerquelle ist der Zeitpunkt. Viele denken , sie können erst den Handwerker beauftragen und dann die Förderung beantragen. Das ist falsch und kostet bares Geld. Die korrekte Reihenfolge ist entscheidend.

1. ['Energieberatung einholen: Bevor Sie etwas tun , lassen Sie sich von einem unabhängigen Energieberater beraten. Er prüft , ob Ihr Haus für eine Wärmepumpe geeignet ist , ob Heizkörper getauscht werden müssen und welches System passt. Für viele BAFA , Boni ist ein solcher Berater sogar verpflichtend. Eine Liste anerkannter Berater finden Sie auf der Website der dena.', 'Angebote einholen: Lassen Sie sich von zwei oder drei erfahrenen Heizungsbauern aus der Region detaillierte Angebote für die Wärmepumpe und den Einbau erstellen. Achten Sie darauf , dass alle förderfähigen Kosten klar aufgeschlüsselt sind.', 'Förderantrag stellen , bevor der Auftrag erteilt wird: Dies ist der wichtigste Schritt. Mit den Angeboten und dem Beraterprotokoll gehen Sie online auf die KfW , Website oder das BAFA , Portal und stellen den Antrag. Sie erhalten einen Förderbescheid. Dieser Bescheid ist Ihre Sicherheit , dass die Förderung gewährt wird.', 'Auftrag vergeben und Anlage einbauen: Erst jetzt unterschreiben Sie den Handwerkervertrag und lassen die Wärmepumpe einbauen. Der Einbau muss durch einen Fachbetrieb erfolgen.', 'Verwendungsnachweis einreichen: Nachdem die Anlage installiert und in Betrieb genommen wurde , reichen Sie die Rechnungen und eine Fachunternehmererklärung beim BAFA oder der KfW ein. Dann wird das Geld ausgezahlt bzw. der Tilgungszuschuss gewährt.']
-
- [Kostenloser Automatischer Textgenerator für...](#)
 - [Künstliche Intelligenz Text,...](#)
 - [Gratis Künstliche Intelligenz Automatischer...](#)



QR

Ein typischer Stolperstein in Nürnberg sind die langen Wartezeiten für erfahrene Heizungsbauer. Planen Sie deshalb frühzeitig. Sprechen Sie im Herbst mit Beratern und Handwerkern, wenn Sie im nächsten Frühjahr sanieren wollen.

Was in Nürnberg und Bayern zusätzlich möglich ist

Die Bundesförderung ist nicht alles. Viele Kommunen und das Land Bayern legen noch etwas drauf. Die Stadt Nürnberg fördert über ihr „Förderprogramm Energieeffizienz“ bestimmte Maßnahmen. Hier können Zuschüsse für die energetische Gebäudesanierung, zu der auch der Heizungstausch zählt, beantragt werden. Die Fördersätze und Konditionen ändern sich regelmäßig und sind von den Haushaltsmitteln abhängig. Es lohnt sich, direkt auf der Website der Stadt Nürnberg nachzusehen oder beim Umweltamt anzurufen.

Auch der Freistaat Bayern hat eigene Programme. Der „Fördercheck Bayern“ ist eine gute erste Anlaufstelle, um alle in Frage kommenden Landesmittel zu prüfen [4]. Wichtig ist, dass diese kommunalen und Landesförderungen meist kumulierbar sind. Das heißt, Sie können sie zusätzlich zu den BAFA, oder KfW, Geldern erhalten. Ausnahme sind direkte Zuschüsse für dieselbe Maßnahme von verschiedenen staatlichen Stellen, hier gilt das sogenannte Doppelförderungsverbot. Ein Zuschuss für die Beratung vom Land und ein Zuschuss für die Heizung vom Bund sind aber in der Regel möglich.

"Kommunale Förderprogramme sind essentiell, um die spezifischen Gegebenheiten vor Ort zu adressieren. In verdichteten Innenstadtlagen wie in Nürnberg sind oft andere Lösungen gefragt als im ländlichen Raum. Die lokale Förderung kann hier gezielt steuern.", Petra Gut, Leiterin des Amts für Umwelt und Energie der Stadt Nürnberg, 2023 [5]

Wärmepumpen, Förderung 2025 und 2026, was sich ändert

- [Kostenloser Automatischer Textgenerator für...](#)
- [Künstliche Intelligenz Text,...](#)
- [Gratis Künstliche Intelligenz Automatischer...](#)



QR

Viele fragen sich , ob sie noch warten sollen. Bringt das nächste Jahr vielleicht noch höhere Fördersätze? Die aktuelle Gesetzeslage sieht vor , dass die Fördersätze der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) , unter die sowohl BAFA , als auch KfW , Programme fallen , bis 2026 stabil bleiben sollen. Die im Koalitionsvertrag der Bundesregierung festgehaltene Planung sieht keine Kürzungen vor. Im Gegenteil: Der Fokus liegt darauf , die Förderung verlässlich zu machen , um der Industrie und den Handwerkern Planungssicherheit zu geben [6].

Für die Wärmepumpen , Förderung 2025 und 2026 ist also mit den bekannten Sätzen von 30 Prozent Basis plus Boni zu rechnen. Was sich ändern könnte , sind die technischen Anforderungen. Die Effizienzvorgaben für förderfähige Wärmepumpen könnten angehoben werden , um den technischen Fortschritt abzubilden. Das bedeutet , dass Sie mit einer heutigen , hochwertigen Anlage auf der sicheren Seite sind. Ein Abwarten lohnt sich finanziell also wahrscheinlich nicht. Dagegen sprechen auch die weiter steigenden Energiekosten für Öl und Gas. Jedes Jahr mit einer effizienteren Wärmepumpe spart Betriebskosten.

Laut einer Studie des Bundesverbands Wärmepumpe e.V. wurden in Deutschland im Jahr 2023 über 350.000 Wärmepumpen neu installiert , ein Wachstum von über 50 Prozent im Vergleich zum Vorjahr [7]. Dieser Boom wird durch die verlässliche Förderpolitik maßgeblich getragen.

Häufige Fragen zur Förderung

Kann ich die Förderung auch für eine Wärmepumpe in einer Eigentumswohnung bekommen?

Ja , das ist möglich. Für selbstgenutzte Eigentumswohnungen gelten im Prinzip die gleichen Regeln wie für Einfamilienhäuser. Der Antragsteller ist der Wohnungseigentümer. Schwierig wird es , wenn die Wärmepumpe das gesamte Gebäude versorgen soll. Dann muss die Gemeinschaft der Eigentümer entscheiden und einen Antrag stellen. Die Förderung kann hier ein gutes Argument für die Modernisierung der gesamten Heizzentrale sein.

- [Künstliche Intelligenz Text,...](#)
- [Gratis Künstliche Intelligenz Automatischer...](#)



QR

Was passiert , wenn ich den Antrag vergessen habe und die Heizung schon einbauen lasse?

Dann haben Sie leider keinen Anspruch mehr auf die Förderung. Die Antragstellung vor Auftragsvergabe ist eine zwingende Fördervoraussetzung. Es gibt keine Ausnahmen. Kontrollieren Sie deshalb die Reihenfolge genau.

Sind gebrauchte Wärmepumpen förderfähig?

Nein. Gefördert wird nur der Einbau einer neuen , fabrikneuen Wärmepumpe. Der Kauf eines gebrauchten Geräts ist nicht förderfähig.</p></div>
<div data-label="Section-Header>
<h3>Video:</h3>
</div>
<div data-label="Text>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=BNiTVsAlzIc</p>
</div>
<div data-label="Section-Header>
<h3>Besuche unsere Webseiten:</h3>
</div>
<div data-label="List-Group>

1. ['ArtikelSchreiber.com ·
https://www.artikelschreiber.com/',' ArtikelSchreiben.com ·
https://www.artikelschreiben.com/',' UNAIQUE.NET ·
https://www.unaique.net/',' UNAIQUE.COM ·
https://www.unaique.com/',' UNAIQUE.DE ·
https://www.unaique.de/']
· ['· Hochwertige Artikel automatisch generieren ·
ArtikelSchreiber.com',' · Individuelle Texte von Experten erstellen · ArtikelSchreiben.com',' · Einzigartige KI-Tools für Content-Erfolg · UNAIQUE.NET']

</div>
<div>
<hr/>

· Kostenloser Automatischer Textgenerator für...
· Künstliche Intelligenz Text,...
· Gratis Künstliche Intelligenz Automatischer...

</div>
<div>
<p>Page 10</p>
</div>
<div>
<p>© 2025 Sebastian Enger, M.Sc.</p>
</div>
<div>

</div>
<div>
<p>QR</p>
</div>