



Online-Infoabend „Heizkeller der Zukunft“

Welche Heizung passt zu meinem
Haus?

Beauftragt durch:

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Das steht heute auf dem Programm

- 1** Aktueller Stand
- 2** Möglichkeiten des klimafreundlichen und kostengünstigen Heizens
- 3** Konkrete Tipps
- 4** Kosten, Finanzierung und Förderung
- 5** Informieren, beraten lassen und entscheiden



Aktueller Stand
+ Energiepreise
+ Marktzahlen



Ein Blick nach Europa zeigt:

Wärmepumpen in nordischen Ländern bereits stark verbreitet

In Norwegen
heizen

65 %

aller Haushalte mit
einer Wärmepumpe.

In Dänemark
sind fast

68 %

aller Einzelheizungen
Wärmepumpen.
(66 % der Haushalte
beziehen Fernwärme)

In Deutschland
nutzen bisher erst

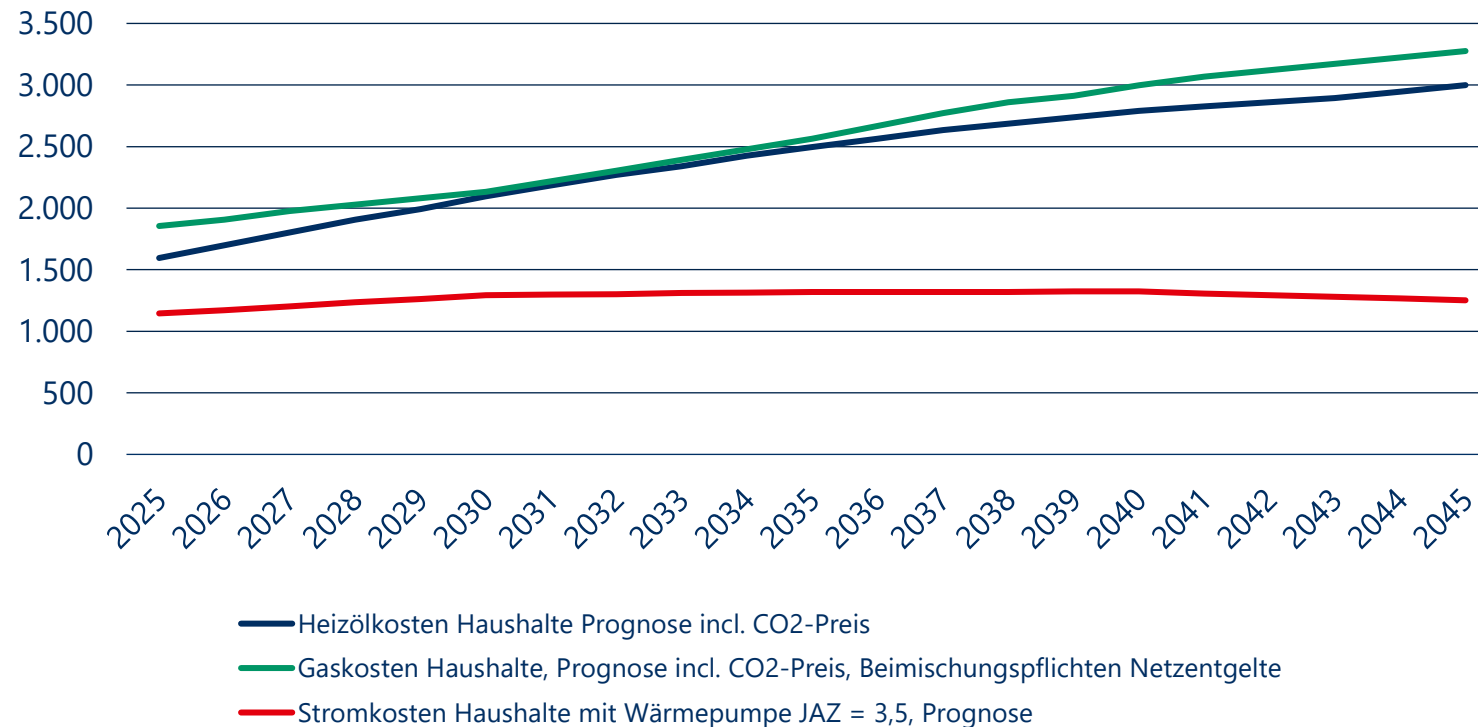
7 %

der Haushalte eine
Wärmepumpe.

Schon über
2 Millionen
Wärmepumpen
heizen Häuser in
Deutschland

Studien zur Entwicklung der Energiekosten für das Heizen

Jährliche Heizkosten in Euro



Die jährlichen Kosten der Heizenergie werden angegeben für ein Haus mit 15.000 kWh Wärmebedarf, Wirkungsgrad Gas- und Ölheizung 90 %, Jahresarbeitszahl der Wärmepumpe 3,5.
Quelle der Daten: [Fraunhofer ISE 2024](#)



Aufgrund der **CO₂-Bepreisung** werden die Preise für Gas und Öl weiter steigen.

Erneuerbare Heizungen wie z.B. Wärmepumpen im Eigenheim werden **staatlich gefördert**.

Es ist anzunehmen, dass der **Kostenvorteil erneuerbarer Heizungen** jedes Jahr größer wird.

Wärmeversorgung im Überblick



Heizungen mit fossilem Gas und Öl dürfen weiter betrieben und eingebaut werden.

Jedoch bergen fossile Brennstoffe **hohe Preisrisiken**



Tipp

Jetzt Informieren und den Umstieg auf Erneuerbare Energien planen



Tipp

Energieberatungs- und Förderangebote nutzen

Gebäuderechner NRW als Einstiegsangebot

Wie hoch waren die Marktanteile von Wärmepumpen in Deutschland im Jahr 2025?

2025 wurden 627.000 neue Heizungen verbaut.

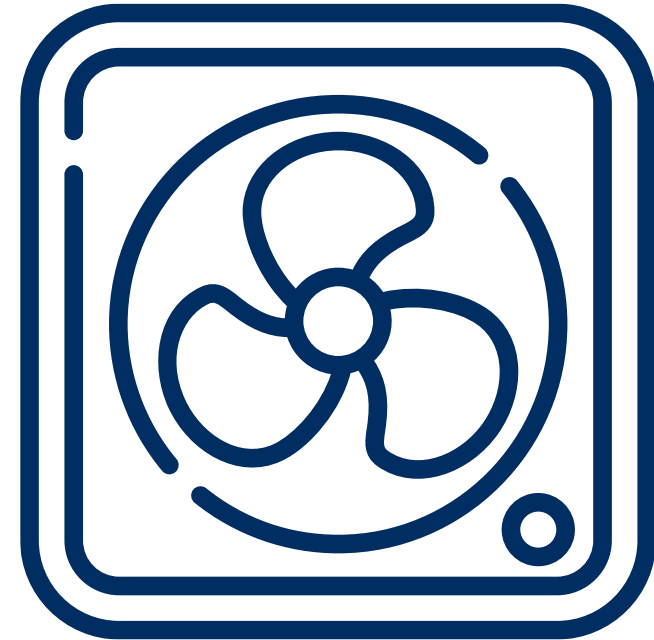
Wer schätzt den Anteil der Wärmepumpen **über 20 %**?

Wer schätzt **über 40 %**?



48 %

der verkauften
Heizungen waren 2025
Wärmepumpen*



A large, bold, dark blue number "2" is positioned on the left side of the slide. To its bottom-left is a green L-shaped corner element, and to its top-right is a red L-shaped corner element.

2

**Klimafreundliches und
kostengünstiges Heizen**
Das sind die Möglichkeiten

Was ist die kommunale Wärmeplanung?

Ein strategisches Planungsinstrument der Städte und Gemeinde

- Die Wärmepläne sind rechtlich unverbindlich und enthalten noch keine Aussagen zur Umsetzung
- Es entsteht keine Verpflichtung Wärmenetze zu bauen oder zu betreiben



In Gebieten ohne Aussicht auf Wärmenetze:
Kümmern Sie sich wie bislang selbst um eine Heizung für Ihr Gebäude



Städte und Gemeinden haben die Aufgaben:

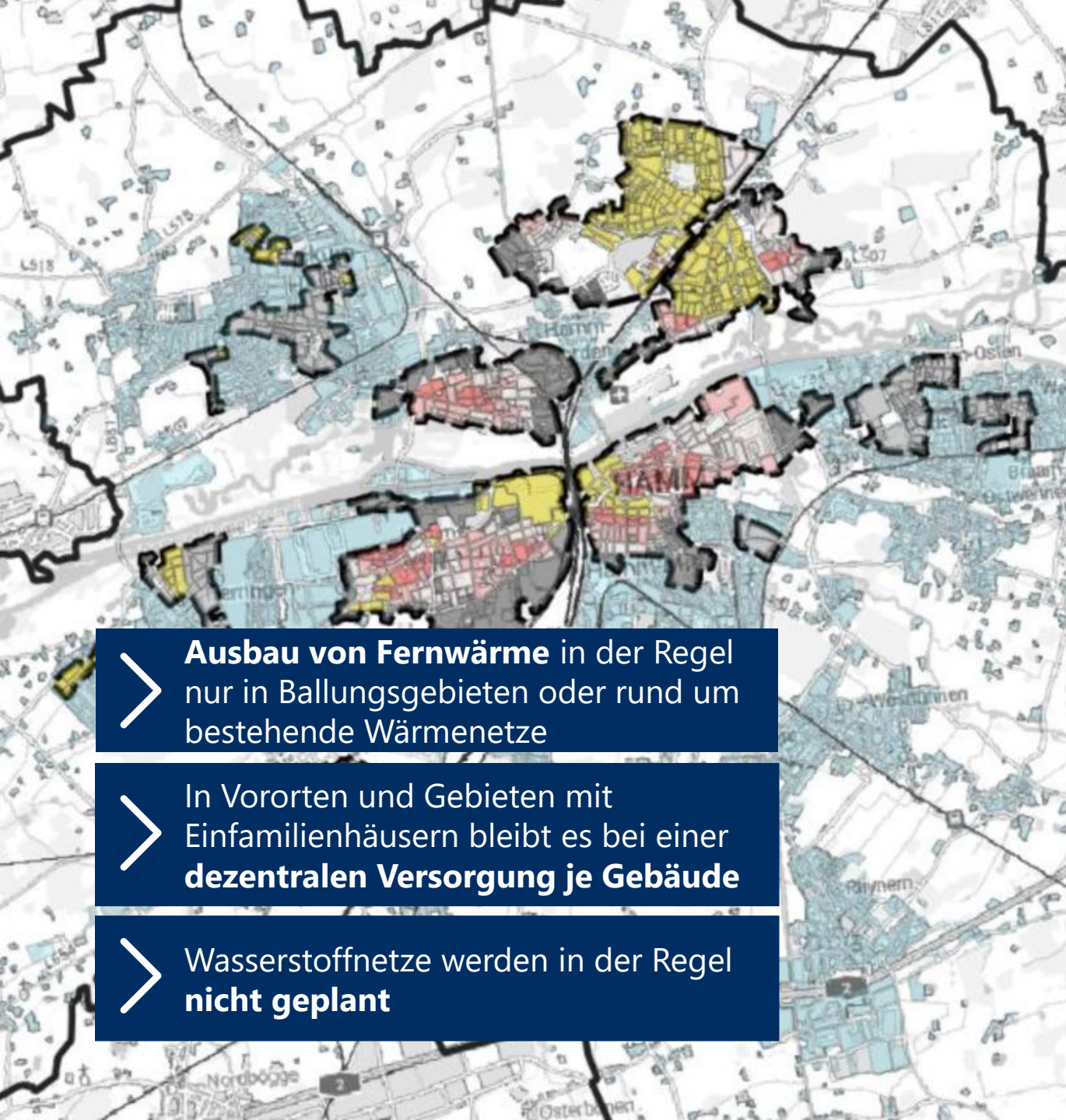
- > **zu prüfen**, welche Heizungsoptionen vor Ort besonders geeignet sind.
- > **zu ermitteln**, wo ein Wärmenetz (oder ein Wasserstoffnetz) gebaut werden kann.
- > **darzustellen**, wo die Wärmeversorgung voraussichtlich einzeln je Gebäude erfolgen muss.

Wärmeplanung am Beispiel einer Großstadt

In der Wärmeplanung werden
**voraussichtliche Versorgungsgebiete
dargestellt**

-  vorhandene Fernwärmenetze
-  mögliche Ausbauggebiete für Fernwärme
-  Prüfgebiete für Nah- oder Fernwärme
-  Dezentrale Versorgungsgebiete

Quelle: [Entwurf zur Wärmeplanung der Stadt Hamm](#)



> **Ausbau von Fernwärme** in der Regel
nur in Ballungsgebieten oder rund um
bestehende Wärmenetze

> In Vororten und Gebieten mit
Einfamilienhäusern bleibt es bei einer
dezentralen Versorgung je Gebäude

> Wasserstoffnetze werden in der Regel
nicht geplant

Was bringt die Wärmeplanung und was nicht?

- ✓ **Erste Einschätzung**, ob für mein Haus in Zukunft vielleicht an ein Wärmenetz angeschlossen werden kann, oder ob ich mich selber um eine neue Heizung kümmern muss.
- ✗ **Keine Angabe**, wann ein Wärmenetzanschluss möglich ist
- ✗ **Keine Verpflichtung**, die Heizung zu tauschen oder eine erneuerbare Heizung einzubauen

Diese Möglichkeiten haben Sie:



Anschluss an ein Wärmenetz

Ein Heizsystem für alle, die in der Nähe leben und deren Haus angeschlossen ist oder angeschlossen werden kann.

Wärmenetze

Vorteil

Ein Anbieter ist zuständig für Wartung und Reparatur und garantiert die Bereitstellung von Wärme. Sie tragen nur die Kosten für den Anschluss.

Nachteil

Sie haben keinen direkten Einfluss auf den Energieträger (bspw. Gas) und sind vom Anbieter abhängig.

Eigene Heizungsanlage

Einzel-Lösungen, also eine eigene Heizung für jedes Ein- oder Zweifamilienhaus.

Individuelle Heizungen

Vorteil

Sie haben direkten Einfluss auf den die Wahl der Heizung und alle Einstellungen der Technik.

Nachteil

Sie betreiben Ihre Heizung selber und tragen somit auch die Kosten für Einbau, Wartung und Reparatur.

Diese Möglichkeiten haben Sie:

Wärmenetze

Erfordert Anschluss an ein Nah- oder Fernwärmenetz,
sofern vor Ort verfügbar

Mögliche Ausbaugebieter für Wärmenetze werden im
Rahmen der kommunalen Wärmeplanung geprüft



Quelle: BMWF

Diese Möglichkeiten haben Sie: Eigene Heizungsanlage



Gas- und Ölbetriebene Heizungen

Erdgas und Heizöl sind mit steigenden Kosten verbunden und müssen künftig ersetzt werden

Biogas, Wasserstoff & Co bleiben knapp und teuer



Wärmepumpe

Nutzt zum großen Teil erneuerbare Umweltwärme aus dem Boden, Luft, Wasser

Profitiert bei der Nutzung von Photovoltaik **doppelt**



Hybride Heizungssysteme

z.B. Wärmepumpe heizt vorrangig

Gaskessel oder Biomasseheizung zur Unterstützung im Winter, also zwei Heizsysteme im Einsatz für ein Gebäude

Diese Möglichkeiten haben Sie: Eigene Heizungsanlage



Holzheizung (Biomasse)

Biomasse nur begrenzt
verfügbar und oft nicht
nachhaltig erzeugt

Biomasse wird aufgrund
Nachfrage in anderen Sektoren
voraussichtlich teurer



Solarthermie

Wärme aus Sonnenstrahlung -
insbesondere zur Aufbereitung
von Trinkwasser

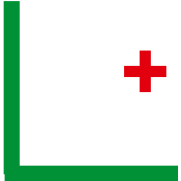
Nur in Kombination mit einem
anderen Heizsystem möglich



Stromdirektheizungen (Infrarot)

Hoher Strombedarf und
dadurch hohe Heizkosten

Nur in sehr gut gedämmten
Gebäuden mit geringem
Heizbedarf sinnvoll einsetzbar



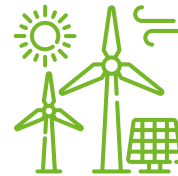
**So funktioniert eine
Wärmepumpe**

+ Wärmepumpen-Typen
+ Marktzahlen

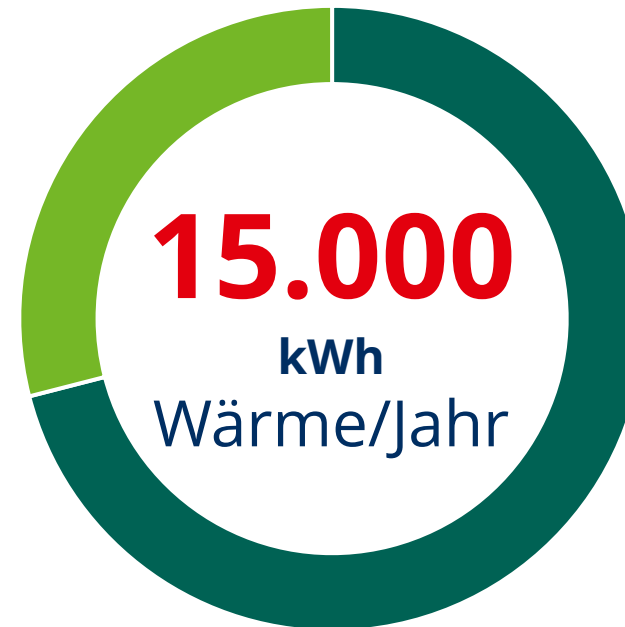


Eine Wärmepumpe nutzt Wärme aus Luft, Erdreich oder Wasser zum Heizen

1 Teil Strom +
2,5 Teile Umweltwärme
= **Jahresarbeitszahl (JAZ) von 3,5**



ca. 4.300
kWh Strom
Ca. 25 Cent/kWh
Wärmepumpen-
Stromtarif



ca. 10.700
**kWh Wärme
aus Luft**
Kostenfrei
aus Luft, Erdreich
der Wasser

Luft-Wasser- Wärmepumpen

ziehen ihre Wärme aus der Umgebungsluft und geben diese an das Wasser ab, das durch die Rohre der Heizung fließt.

Luft-Luft- Wärmepumpen

beziehen die Wärme aus der Umgebungsluft und geben sie direkt an die Luft im Haus ab – ohne Heizkörper.

Sole/Wasser- Wasser Wärmepumpen

gewinnen die Wärme aus dem Erdboden oder aus dem Grundwasser.

Warmwasser- Wärmepumpen

ziehen ihre Energie meist aus der Raumwärme und **dienen ausschließlich der Warmwasserbereitung.**

Diese Wärmepumpen- Typen gibt es

Luft-Wasser-Wärmepumpen



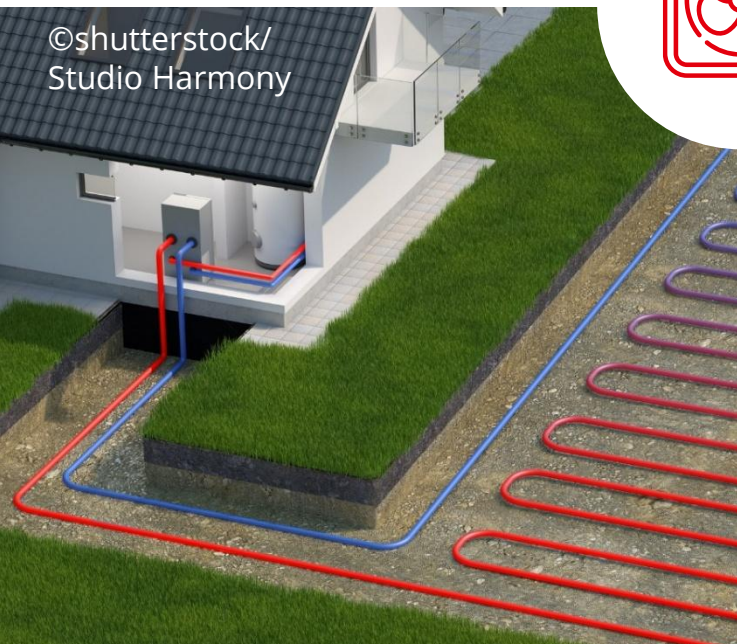
©shutterstock/klikkipetra

Luft-Luft-Wärmepumpen



©CC-BY 2.0 Tim Reckmann

©shutterstock/
Studio Harmony



©Buderus



**Diese
Wärmepumpen-
Typen gibt es**

Sole-Wasser-Wärmepumpen

Warmwasser-Wärmepumpen

Absatzzahlen 2025

283.000

Luft-Wasser Wärmepumpen

13.500

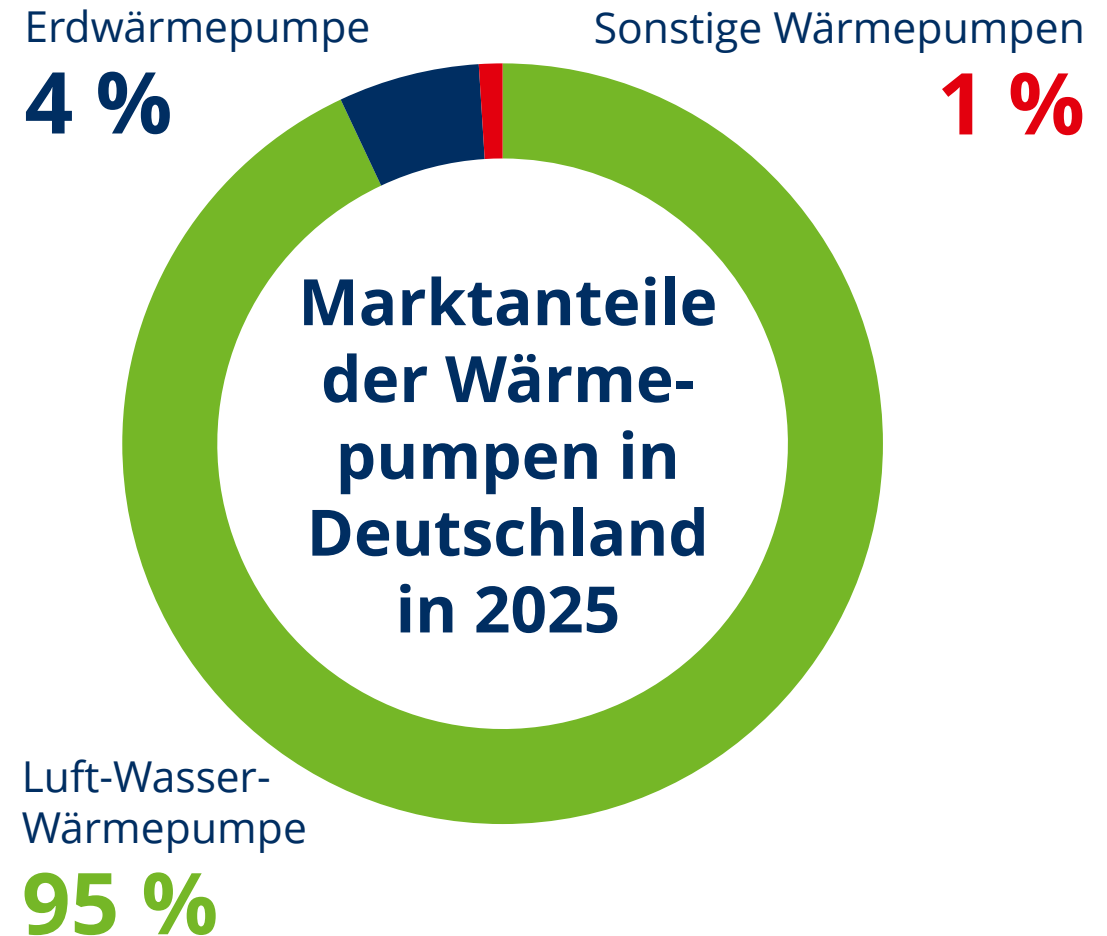
Erdwärmepumpen

2.500

Grundwasser-Erdwärme-Wärmepumpen



**Die höchste Verbreitung hat die
Luft-Wasser-Wärmepumpe.**



Wärmepumpe & Solarenergie – ein unschlagbares Team



Wärmepumpe & PV

Sinnvolle Kombination, aber keine Voraussetzung. PV kann auch später ergänzt werden.

Selbst erzeugter Strom kann für Heizung und Warmwasser genutzt werden.

Mehr Unabhängigkeit und langfristig geringere Energiekosten



© Adobe Stock



Photovoltaik-Thermie Module

PVT-Module sind wie PV-Module auf dem Dach montiert.

Sie ersetzen das Außengerät einer Luft-Wasser Wärmepumpe.

Es gibt keinerlei Schallemissionen. Zusätzlich zur Wärme liefern sie Strom.



3

Konkrete Tipps



Wichtig ist, dass die Heizung effizient läuft! Worauf bei allen Anlagen zu achten ist:

- ✓ Die Heizkörper sollten so eingestellt sein, dass durch jeden Heizkörper nur die benötigte Menge Heizwasser fließt. **#hydraulischer Abgleich**
- ✓ Absenkung der Heizkurve, denn: **Je niedriger die Temperatur des Heizwassers, desto weniger Strom wird gebraucht.**
- ✓ **Einfache und preiswerte Dämmmaßnahmen**, wie z. B. Dämmen der Kellerdecke oder der obersten Geschossdecke, sollten erledigt werden.
- ✓ Auch die **Heizungsrohre** sollten überall **gut gedämmt** sein.

Es kommt darauf an, wie groß der Heizkörper oder die Heizfläche ist

Heizkörper optimieren

- ✓ Einzelne Heizkörper durch größere ersetzen
- ✓ Zusätzliche Heizkörper installieren

Auch Fußboden-, Decken- oder Wandheizung können eingebaut werden, sind aber nicht zwangsläufig erforderlich

- ✓ Flächenheizungen benötigen nur niedrige Heizwassertemperaturen
- ✓ Ein warmer Fußboden ist sehr komfortabel
- ✓ Eine Wandheizung ist einfacher nachträglich einzubauen

**Denn bei großer
Fläche reicht
eine niedrige
Temperatur des
Heizwassers.**



4

Kosten, Finanzierung und Förderung



Kosten und Förderung erneuerbarer Heizungen am Beispiel Wärmepumpe



Die Gesamtkosten für die **Installation einer Luft-Wasser-Wärmepumpe** im Einfamilienhaus liegen in der Regel zwischen **29.000 und 38.000 Euro**.

Aktuell werden erneuerbare Heizsysteme in der **Bundesförderung effiziente Gebäude (BEG)** über die KfW mit einem **Zuschuss von 30 bis 80 %** gefördert. Für den verbleibenden Eigenanteil gibt es bei der KfW einen **zinsgünstigen Ergänzungskredit**. Informationen zur Förderung finden Sie unter www.kfw.de/heizung

Übrigens: Für eine neue Gasheizung inklusive eines hydraulischen Abgleichs fallen Investitionskosten von durchschnittlich **13.000 Euro** an. Eine Förderung, einen Bonus oder zinsgünstige Kredite gibt es für die Gasheizung nicht.



Ein Wärmepumpen-Angebot enthält viele Positionen

Planung mit Berechnung, Wärmepumpe, Pufferspeicher, ggf. Austausch einiger Heizkörper, hydraulischer Abgleich, Verrohrung, Elektroinstallation, Fundament, Montage und Anfahrt, etc.

Die **Verbraucherzentrale NRW** bietet einen kostenlosen Vergleich von Wärmepumpen-Angeboten an

Wie fördert die Bundesregierung den Umstieg auf Erneuerbares Heizen?



30 % Grundförderung	+ 16 % Klimageschwindigkeits- Bonus	+ 40 % Einkommensbonus	Bis zu 80 % Gesamtförderung
bis zu 8.400€*	bis zu 4.480€*	bis zu 11.200€*	bis zu 22.400€*
Förderung für Wohn- und Nichtwohngebäude für alle Antragsteller/innen *für ein Einfamilienhaus	für selbstnutzende Eigentümer/innen, bis 1.2.2027 für den frühzeitigen Austausch alter fossiler Heizungen (für funktionstüchtige Öl-, Kohle-, Gasetagen- oder Nachtspeicherheizungen sowie mehr als zwanzig Jahre alte Biomasse- und Gasheizungen)	für selbstnutzende Eigentümer/innen, die Höhe des Bonus ist vom zu versteuerndem Jahres- Haushaltseinkommen abhängig: • bis 30.000 € - 40 % Bonus • bis 40.000 € - 30 % Bonus • Bis 50.000 € - 10 % Bonus	Gesamtförderung bei 40 % Einkommensbonus auf 80 % gedeckelt, ansonsten auf max. 70 %  Der Fachbetrieb hilft bei der Beantragung

 **Tipp:** Ab dem 1.2.2027 werden der Klimageschwindigkeits-Bonus alle 6 Monate um 4 Prozentpunkte und die förderfähigen Kosten alle 6 Monate um 750 € reduziert.

So rechnet sich eine Wärmepumpe

Beispiel Luft-Wasser-Wärmepumpe*



	Austausch Gasheizung	Wechsel auf Wärmepumpe
Anschaffungskosten	13.000 Euro	36.000 Euro
Förderung (46% Zuschuss) (maximal förderfähiger Betrag 28.000 Euro)	0 Euro	12.880 Euro
Eigenanteil	13.000 Euro	23.120 Euro
Energiekosten (inkl. CO ₂ -Preis und Biogas)	93.000 Euro	59.000 Euro
Gesamtausgaben über 20 Jahre	106.000 Euro	82.120 Euro
Bilanz nach 20 Jahren		23.880 Euro
		+ Wertsteigerung des Hauses

*Die Gesamtkosten inklusive Installation liegen für eine Luft-Wasser-Wärmepumpe zwischen 29.000 und 38.000 Euro. Grundförderung + Klimageschwindigkeits-Bonus liegen bei 12.880 € (46% von 28.000 €).
Rechnungsbasis: „Heizkosten und Treibhausgasemissionen in Bestandswohngebäuden Aktualisierung auf Basis der GEG-Novelle 2024“ Ariadne-Analyse [\[Studie von Fraunhofer ISE\]](#)

Drei Modelle zur Finanzierung

1 Direkt kaufen und bezahlen

2 Direkt kaufen und den Restbetrag über einen Kredit finanzieren

3 Mietkauf (auch Leasing genannt) für 10 oder 15 Jahre

Die Förderung ist auch hier gesichert. Keine Restsumme und auch kein eigener Kredit nötig: stattdessen monatlich stabile Raten.

Die Kosten für Wärmepumpe + Installation + Heizkörpertausch, jahrelange Wartung und ggf. Reparaturen trägt der Anbieter.

Die Anlage geht dann nach 10 oder 15 Jahren in den Besitz über.



Auch Ältere Menschen bekommen in der Regel einen Vertrag, wenn Dritte (z. B. Erben) mit unterschreiben.

Bei einem Hausverkauf wird der Vertrag übernommen oder aufgelöst und die Heizungsanlage übernommen.

5

**Informieren, beraten
und entscheiden**

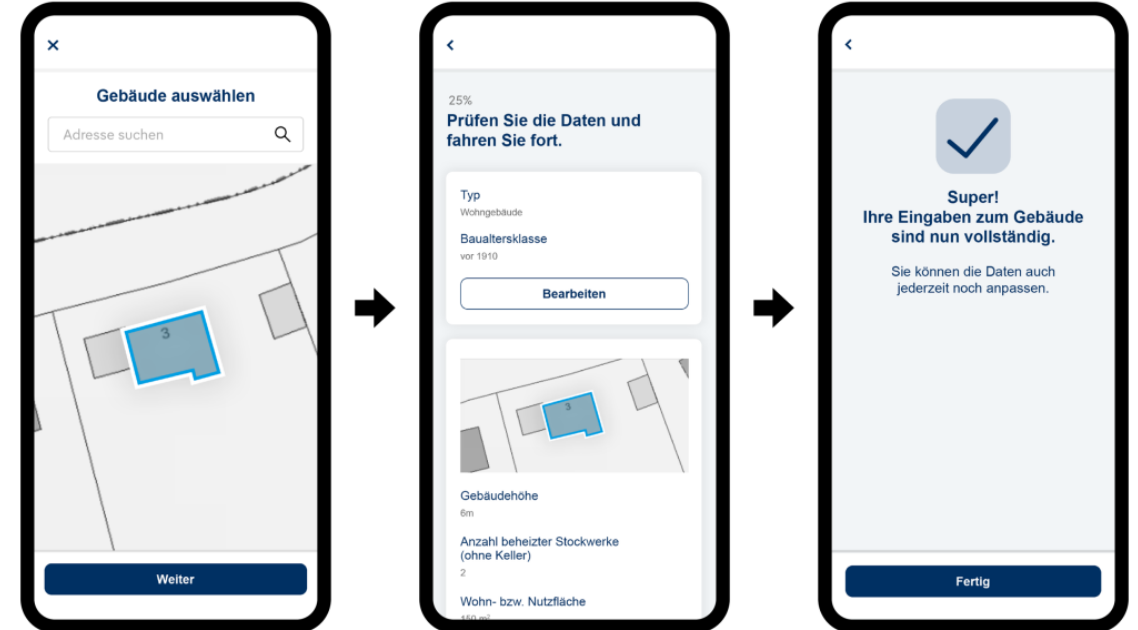
Gebäuderechner NRW



Wie mache ich mein Haus energetisch fit für die Zukunft? Mit dem Gebäuderechner NRW finden Sie es heraus!

Prüfen Sie unterschiedliche Effizienzmaßnahmen und erhalten Sie eine erste Orientierung für Heizungstausch, Sanierung und Photovoltaik – individuell für Ihr Gebäude

Verfügbar ab Herbst 2026 unter
www.gebaeuderechner.nrw.de



Informieren Sie sich - vor Ort oder online



Informationen zu erneuerbaren Heizlösungen
erhalten Sie:

- **beim Aktionstag in Ihrer Nähe**
alle Orte und Termine unter www.heizkellerderzukunft.de
- bei Energieberatern in Ihrer Nähe
über die [Energiebersuche beim GIH](#)
- bei Heizungsunternehmen aus der Region
über die [Handwerkersuche beim Fachverband SHK NRW](#)
- bei Kommunalen Klimaschutzmanagern/innen und der
Verbraucherzentrale NRW

16 Aktionstage in ganz NRW



Besuchen Sie die Aktionstage im Herbst
Informieren – Fragen stellen – Experten treffen

- 9. September 2026 - **Dortmund**
- 19. September 2026 - **Aachen**
- 26. September 2026 - **Düsseldorf**
- 7. Oktober 2026 – **Bergisches Land | Lindlar**
- 10. Oktober 2026 - **Bielefeld**
- 13. Oktober 2026 - **Siegen**
- 15. Oktober 2026 - **Paderborn**
- 26. Oktober 2026 - **Münster**

Alle Infos unter heizkellerderzukunft.nrw

Beraten lassen

Die **Energieberatung für Wohngebäude (EBW)** wird gefördert. Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) bezuschusst die Beratungskosten: **bafa.de/ebw**

Energieeffizienz-Expertinnen und -Experten finden Sie unter **energie-effizienz-experten.de**

Energieberatung der Verbraucherzentrale NRW
verbraucherzentrale.nrw/energieberatung



Gebäuderechner NRW – Prüfen Sie unterschiedliche Effizienzmaßnahmen und erhalten Sie eine erste Orientierung – individuell für Ihr Gebäude (verfügbar ab Herbst 2026).
gebaeuderechner.nrw.de

A large, stylized L-shaped graphic composed of a green line on the left and a red line on the top, framing the central text.

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Die Veranstaltung ist beendet.

Sie haben noch Gelegenheit über
das F&A -Tool in Zoom weitere
Fragen zu stellen.