



Wissenswertes: Heizungswechsel

Alte Heizungen verbrauchen viel Energie und verursachen hohe Kosten, während moderne Systeme effizienter arbeiten und unsere natürlichen Lebensgrundlagen weniger belasten. Dazu kommen attraktive Förderprogramme und gesetzliche Vorgaben, die den Wechsel bald lohnenswert machen.

Welche Heizsysteme gibt es und welches passt zu meinem Gebäude? Diese Übersicht zeigt die typischen Entscheidungen beim Heizungswechsel. Sie erfahren, welche gängigen Technologien es gibt und erhalten praktische Hinweise zur Wahl des passenden Systems für Ihr Gebäude.



Weiterführende Ratgeber rund um den Heizungswechsel:

- ⇒ [Verbraucherzentrale](#)
- ⇒ [co2online](#)
- ⇒ [energiewechsel.de](#)

1. Wärmepumpe

2. Fernwärme

3. Gasheizung

4. Elektro-
heizung

5. Blockheiz-
kraftwerk

6. Holzheizung

7. Photovoltaik-
Anlage

8. Solarthermie-
Anlage



1. Wärmepumpe

Mit einer Wärmepumpe heizen Sie effizient, klimafreundlich und zukunftssicher. Sie nutzt kostenlose Wärme aus der Umgebung – aus Luft, Erde oder Wasser – und wandelt sie in behagliche Heizenergie um. In gut gedämmten Gebäuden lassen sich so die Heizkosten deutlich senken. Aber auch im Altbau ist der Einsatz möglich, wenn Ihr Heizsystem für niedrige Vorlauftemperaturen („NT-ready“) geeignet ist. Wärmepumpen erfüllen die Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes, arbeiten leise und zuverlässig – und ihr Einbau wird durch attraktive staatliche Förderprogramme zusätzlich belohnt.



Weiterführende Checks und Ratgeber zur Wärmepumpe:

- ⇒ [Verbraucherzentrale](#)
- ⇒ [co2online](#)
- ⇒ [Bundesverband Wärmepumpe e.V.](#) inkl. interaktiven [Planungstools](#)



Weiterführende Links zu Nieder-Temperatur-Ready („NT-Ready“):

- ⇒ [VDMP](#)

[Zur Übersicht](#)

[2. Fernwärme](#)



2. Fernwärme

Fernwärme ist eine komfortable und wartungsarme Heizlösung. Die Wärme entsteht zentral in Heizkraftwerken und gelangt über gut gedämmte Leitungen direkt ins Gebäude – ganz ohne eigene Heiztechnik oder Brennstofflager. Das spart Platz und Wartungskosten.

Wie klimafreundlich Fernwärme ist, hängt jedoch von der Energiequelle ab: Wird sie mit erneuerbaren Energien oder Abwärme betrieben, können CO₂-Emissionen deutlich sinken. Stammt sie aus fossilen Brennstoffen, fällt die Klimabilanz entsprechend schlechter aus.

In manchen Regionen besteht zudem eine Anschluss- und Benutzungspflicht, wenn ein Fernwärmenetz verfügbar ist – es lohnt sich also, die lokalen Vorgaben und Ausbaupläne zu prüfen.



Weiterführende Ratgeber zur Fernwärme:

⇒ [Verbraucherzentrale](#)

⇒ [AGFW](#)

[Zur Übersicht](#)

[3. Gasheizung](#)



3. Gasheizung

Gasheizungen sind in Deutschland noch weit verbreitet. Sie erzeugen Wärme direkt im Gebäude, indem Gas verbrannt wird. Gasheizungen gelten als kompakt, zuverlässig und wartungsarm. Sie können sowohl Heizung als auch Warmwasser bereitstellen.

Wie klimafreundlich eine Gasheizung ist, hängt vom verwendeten Brennstoff ab. Erdgas verursacht – ähnlich wie Heizöl – erhebliche CO₂-Emissionen und andere Treibhausgase. Der Einsatz von Biogas oder hybriden Systemen, die teilweise erneuerbare Energien nutzen, kann die Umweltbilanz verbessern. Allerdings sind diese Alternativen nicht überall verfügbar. Langfristig empfiehlt sich die Umstellung auf Heizsysteme, die vollständig mit erneuerbaren Energien arbeiten, um steigenden Energiepreisen und gesetzlichen Einschränkungen vorzubeugen.

Wichtig: Für den Einbau neuer Gasheizungen gelten künftig strengere gesetzliche Vorgaben. Weitere Informationen dazu finden Sie beim [Verbraucherzentrale Bundesverband e. V.](#) Wer eine neue Heizung mit Verbrennungstechnik einbauen möchte, muss sich [laut Gebäudeenergiegesetz \(GEG\) zuvor verpflichtend beraten](#) lassen.



Weiterführende Ratgeber zur Gasheizung:

⇒ [co2online](#)

Zur Übersicht

4. Elektro-
heizung



4. Elektroheizung

Elektroheizungen sind einfach zu installieren, kompakt und wartungsarm. Sie erzeugen Wärme direkt im Gebäude durch Strom und eignen sich vor allem für Räume, die nur gelegentlich beheizt werden, oder als Ergänzung zu einem anderen Heizsystem. Die Anschaffungskosten sind meist niedrig, die laufenden Kosten hängen jedoch stark vom Strompreis ab.

Ökologisch ist eine Elektroheizung sinnvoll, wenn der Strom aus erneuerbaren Quellen stammt und / oder Sie eine Photovoltaikanlage nutzen, da sich so der CO₂-Ausstoß deutlich verringern lässt. Für den dauerhaften Einsatz als Hauptheizung sind Elektroheizungen wegen der hohen Betriebskosten und des Strombedarfs meist nur eingeschränkt empfehlenswert.



Weiterführende Ratgeber zur Elektroheizung:

- ⇒ [Verbraucherzentrale Bundesverband e.V.](#)
- ⇒ [co2online](#)

Zur Übersicht

5. Blockheiz-
kraftwerk



5. Blockheizkraftwerk (BHKW)

Ein Blockheizkraftwerk (BHKW) erzeugt gleichzeitig Strom und Wärme. Als Brennstoff kommen meist Erdgas, Biogas oder Holz zum Einsatz. Die dabei entstehende Energie versorgt das Gebäude mit Strom, während die Abwärme für Heizung und Warmwasser genutzt wird.

Ein BHKW arbeitet besonders effizient, wenn die erzeugte Wärme kontinuierlich genutzt wird – etwa in Gebäuden mit gleichmäßigem Wärmebedarf. Die Umweltfreundlichkeit hängt vom eingesetzten Brennstoff ab: Mit erneuerbaren Energien wie Biogas oder Holz kann ein BHKW deutlich klimafreundlicher sein als herkömmliche Heizsysteme.



Weiterführende Ratgeber zur Blockheizkraftwerk:

⇒ [Verbraucherzentrale](#)

⇒ [co2online](#)

Zur Übersicht

6. Holzheizung



6. Holzheizung

Holzheizungen nutzen Holz als Brennstoff – entweder in Form von Pellets, Hackschnitzeln oder Scheitholz – und gelten bei nachhaltiger Nutzung als erneuerbare Heizoption. Pellet- und Hackschnitzelheizungen arbeiten meist automatisch und eignen sich gut für den kontinuierlichen Betrieb, während Scheitholzkessel manuell beschickt werden und mehr Aufwand erfordern. Auch Kamin- und Kachelofenanlagen sind möglich, meist jedoch nur als Zusatzheizung. Holzheizungen können nahe an CO₂-Neutralität arbeiten, wenn das Holz trocken, nachhaltig produziert und sauber verbrannt wird. Vorteilhaft sind die regionale Verfügbarkeit des Brennstoffs und moderne Steuerungen, die den Betrieb komfortabel machen. Nachteilig ist, dass die Effizienz stark von Brennstoffqualität, Lagerung und Bedienung abhängt. Bei Teillastbetrieb oder unsachgemäßer Verbrennung steigen die Emissionen und ältere Anlagen können eventuell die gesetzlichen Emissionsgrenzen nicht einhalten.



Weiterführende Ratgeber zu Holzheizungen:

⇒ [Umweltbundesamt](#)

⇒ [co2online](#)

Zur Übersicht

7. Photovoltaik-
Anlage



7. Photovoltaik-Anlage

Photovoltaikanlagen wandeln Sonnenlicht in Strom um und werden meist auf dem Dach installiert. Sie arbeiten wartungsarm, der erzeugte Strom kann direkt im Haushalt genutzt, ins öffentliche Netz eingespeist oder mit einem Speicher für eine höhere Eigenversorgung gespeichert werden. Photovoltaik ist klimafreundlich, emissionsfrei im Betrieb, kann langfristig Stromkosten senken und die Abhängigkeit vom Energieversorger verringern. Die erzeugte Strommenge hängt allerdings stark von Standort, Dachneigung, Anlagengröße und Wetter ab. Förderprogramme und Einspeisevergütungen können die Wirtschaftlichkeit zusätzlich verbessern.



Weiterführende Checks und Ratgeber zur Photovoltaik-Anlage:

- ⇒ [Verbraucherzentrale](#)
- ⇒ [co2online](#) inkl. PV-Rechner



Hinweis Spezialberatung:

Für eine individuelle Beratung zu Größe, Technik und Wirtschaftlichkeit Ihrer Solaranlage können Sie eine Spezialberatung in Anspruch nehmen. Im [Wiki vom Solarenergie-Förderverein](#) finden Sie umfassende Informationen. Berliner:innen haben zusätzlich die Möglichkeit einer persönlichen Beratung im [SolarZentrum](#).

Zur Übersicht

8. Solarthermie-
Anlage



8. Solarthermie-Anlage

Solarthermieranlagen nutzen die Kraft der Sonne, um Wärme für Warmwasser und Heizsysteme zu erzeugen. Auf dem Dach installierte Kollektoren erhitzen eine Flüssigkeit, die die Energie in einen Speicher im Haus leitet. So lässt sich ein erheblicher Teil des Warmwasserbedarfs abdecken und der Verbrauch fossiler Brennstoffe reduzieren. Solarthermie spart Energiekosten und schont das Klima – besonders in Kombination mit einem bestehenden Heizsystem, das die Versorgung in sonnenarmen Zeiten übernimmt.

Wie effektiv die Anlage ist, hängt von Dachausrichtung, Warmwasserbedarf und vorhandener Heiztechnik ab. Moderne Anlagen arbeiten zuverlässig und wartungsarm und machen es leicht, einen aktiven Beitrag zu klimafreundlichem Heizen zu leisten.



Weiterführende Ratgeber zur Solarthermie-Anlage:

⇒ [Verbraucherzentrale](#)

⇒ [co2online](#)

Zur Übersicht