



Wissenswertes: Heizungswechsel

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

4. Elektrodirekt-
heizung

5. Blockheiz-
kraftwerk

6. Holzheizung

7. Solarthermie -
Anlage

8. Photovoltaik-
Anlage



1. Wärmepumpe

Mit einer Wärmepumpe heizen Sie effizient, klimafreundlich und zukunftssicher. Sie gewinnt Wärme aus der Umgebung – aus Luft, Erde oder Grundwasser – und liefert daraus ein Vielfaches an Heizenergie im Verhältnis zum dafür benötigten Strom. In Kombination mit einer Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach können Sie einen Teil des benötigten Stroms selbst erzeugen.

In gut gedämmten Gebäuden lassen sich so die Heizkosten deutlich senken. Aber auch im Altbau ist der Einsatz möglich, wenn Ihre Heizung für niedrige Vorlauftemperaturen – maximal 55 °C, also „NT-ready“ – ausgelegt ist. Wärmepumpen erfüllen die Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes (GEG), 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“):

- ⇒ [Gebäudeforum klimaneutral](#)

[Zur Übersicht](#)

[2. Fernwärme](#)



2. Fernwärme

Fernwärme ist eine komfortable und wartungsarme Heizlösung. Zentrale Wärmeerzeuger versorgen über gut gedämmte Leitungen viele Gebäude. Die Wärme wird dabei über einen Wärmetauscher an das eigene Heizsystem übergeben. Da kein Heizkessel oder Brennstofflager nötig ist, bleibt mehr Platz im Haus.

Wie klimafreundlich Fernwärme ist, hängt stark von ihrer Energiequelle ab. Wird sie mit erneuerbaren Energien oder mit Abwärme betrieben, schützt sie unsere natürlichen Lebensgrundlagen und trägt zu einer sicheren Energieversorgung bei. Stammt die Wärme dagegen aus fossilen Brennstoffen, belastet sie unsere Umwelt.

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. Gas- und
Ölheizung



3. Gas- und Ölheizung

Gas- und Ölheizungen sind in Deutschland noch weit verbreitet. Sie erzeugen Wärme direkt im Gebäude, indem Gas oder Heizöl verbrannt wird. Sie gelten als bewährt, zuverlässig und wartungsarm. Gas- und Ölheizungen können sowohl die Raumheizung als auch die Warmwasserbereitung übernehmen.

Allerdings verursachen Heizöl und Erdgas erhebliche CO₂-Emissionen. Dadurch belasten sie unsere natürlichen Lebensgrundlagen und werden langfristig durch gesetzliche Vorgaben und steigende Energiepreise zunehmend unattraktiv. Etwas klimafreundlicher sind Biogas, Bioöl oder hybride Systeme, die teilweise erneuerbare Energien nutzen. Langfristig lohnt es sich, über den Umstieg auf Heizsysteme mit erneuerbaren Energien nachzudenken – sie sind zukunftssicher, klimafreundlich und oft auch wirtschaftlicher.

Wichtig: Für den Einbau neuer Gas- und Ölheizungen gelten künftig strengere gesetzliche Vorgaben. Wenn Sie eine neue Heizung mit Verbrennungstechnik einbauen möchten, müssen Sie sich [laut Gebäudeenergiegesetz \(GEG\) zuvor verpflichtend beraten](#) lassen.



Weiterführende Ratgeber zur Gasheizung:

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

⇒ [co2online](#)



Weiterführende Ratgeber zur Ölheizung:

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

[Zur Übersicht](#)

[4. Elektrodirekt-
heizung](#)



4. Elektrodirektheizung

Elektrodirektheizungen sind einfach zu installieren, kompakt und wartungsarm. Sie erzeugen Wärme direkt im Gebäude durch Strom und eignen sich besonders 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.

Wenn der Strom aus erneuerbaren Quellen stammt, können Elektrodirektheizungen dazu beitragen, unsere natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen – denn so sinkt der Ausstoß von Treibhausgasen deutlich. Für den dauerhaften Einsatz als Hauptheizung sind sie jedoch – im Unterschied zu Wärmepumpen – wegen des höheren Stromverbrauchs meist nicht wirtschaftlich.



Weiterführende Ratgeber zur Elektrodirektheizung:

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

Zur Übersicht

5. Blockheiz-
kraftwerk



5. Blockheizkraftwerk (BHKW)

Ein Blockheizkraftwerk (BHKW) erzeugt gleichzeitig Strom und Wärme. Als Brennstoff wird meist Erdgas oder Biogas verwendet. In der Regel arbeitet ein BHKW wärmegeführt: Es liefert die benötigte Wärme für Heizung und Warmwasser, während der dabei erzeugte Strom im Gebäude genutzt oder gegen eine Vergütung ins öffentliche Stromnetz eingespeist wird.

Besonders effizient arbeitet ein BHKW, wenn die erzeugte Wärme kontinuierlich genutzt wird – zum Beispiel in Mehrfamilienhäusern oder Gebäuden mit gleichmäßigem Wärmebedarf. Wird Biogas eingesetzt, kann ein BHKW dazu beitragen, unsere natürlichen Lebensgrundlagen zu schonen und Energie effizient zu nutzen. Bei der Verwendung fossiler Brennstoffe fällt die Klimabilanz dagegen weniger günstig aus.



Weiterführende Ratgeber zur Blockheizkraftwerk:

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

Zur Übersicht

6. Holzheizung



6. Holzheizung

Holzheizungen nutzen Holz als Brennstoff – 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. Scheitholzkessel müssen dagegen meistens manuell befüllt werden und erfordern etwas mehr Aufwand. Auch Kamin- und Kachelöfen sind möglich, dienen aber meist nur als Zusatzheizung.

Holzheizungen können nahezu CO₂-neutral arbeiten, wenn das Holz trocken, nachhaltig produziert und sauber verbrannt wird. Vorteile sind die regionale Verfügbarkeit des Brennstoffs und moderne Regelungen, 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 unter Umständen die gesetzlichen Grenzwerte nicht mehr einhalten. Zudem wird zusätzlicher Lagerraum für das Holz benötigt.



Weiterführende Ratgeber zu Holzheizungen:

⇒ [Umweltbundesamt](#)

⇒ [co2online](#)

Zur Übersicht

7. Photovoltaik-
Anlage



7. Solarthermie -Anlage

Solarthermieranlagen nutzen die Kraft der Sonne, um Wärme für Warmwasser und Heizung 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 nicht nur Energiekosten, sondern trägt auch dazu bei, unsere natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen – besonders in Kombination mit einem bestehenden Heizsystem (z.B. Wärmepumpe), das die Versorgung an sonnenarmen Tagen übernimmt.

Die Effizienz hängt von Dachausrichtung, Warmwasserbedarf und vorhandener Heiztechnik ab. Moderne Anlagen arbeiten zuverlässig und wartungsarm und machen es leicht, aktiv einen Beitrag zu klimafreundlichem Heizen zu leisten.



Weiterführende Ratgeber zur Solarthermie-Anlage:

⇒ [Verbraucherzentrale](#)

⇒ [co2online](#)

Zur Übersicht

8. Photovoltaik-
Anlage



8. Photovoltaik-Anlage

Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) wandeln Sonnenlicht in Strom um und werden meist auf dem Dach installiert. Sie arbeiten wartungsarm, und der erzeugte Strom kann direkt im Haushalt genutzt werden – zum Beispiel zur Unterstützung einer Wärmepumpe –, ins öffentliche Netz eingespeist oder mit einem Speicher für eine höhere Eigenversorgung gespeichert werden. In Kombination mit einer thermischen Einheit auf der Rückseite (PVT-Anlagen) können sie zusätzlich Wärme erzeugen, was einen besonders effizienten Betrieb einer Wärmepumpe ermöglicht.

Photovoltaik arbeitet emissionsfrei, kann langfristig Stromkosten senken und die Abhängigkeit von schwankenden Energiepreisen verringern. Die Stromerzeugung hängt jedoch stark von Standort, Dachneigung, Anlagengröße und Wetterbedingungen 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 Ihrer Solaranlage können Sie eine Spezialberatung in Anspruch nehmen. Im [Wiki vom Solarenergie-Förderverein](#) finden Sie umfassende Informationen. Berliner:innen können sich im [SolarZentrum](#) persönlich beraten lassen.

Zur Übersicht