



bis zu
30%
sparen

✓ BUNDESWEITES NETZWERK

✓ UNVERBINDLICH

✓ QUALIFIZIERTE ANBIETER

✓ KOSTENLOS

Online Tools
(https://www.heizsparer.de/service/online-tools)
JETZT VERGLEICHEN

Ebooks
(https://www.heizsparer.de/service/ebooks)

Sonntag, 25 Juni 2023

Sie befinden sich hier: Home (https://www.heizsparer.de) » Heizungen (https://www.heizsparer.de/heizung) » Heizungsanlagen (https://www.heizsparer.de/heizung/heizungsanlagen) » Heizungsvergleich (https://www.heizsparer.de/heizung/heizungsvergleich) » Heizung Kosten

Energieberatung
(https://www.heizsparer.de/energieberatung)

Checklisten
(https://www.heizsparer.de/service/checklisten)

Blog
(https://www.heizsparer.de/service/blog)

Jobs
(https://www.heizsparer.de/service/jobboerse)

Linktipps
(https://www.heizsparer.de/service/linktipps)

Heizung Kosten

ng
r.de%2Fheizung%2Fheizungssysteme%2Fheizungsvergleich%2Fheizung-
ip?
heizung%2Fheizungssysteme%2Fheizungsvergleich%2Fheizung-kosten)

arer.de%2Fheizung%2Fheizungssysteme%2Fheizungsvergleich%2Fheizung-
 Heizungsanlage: Kosten für Anschaffung, Verbrauch und Wartung Ob sich
in erster Linie das Alter der bestehenden Heizungsanlage. Veraltete Technik
das Klima, sondern geht auch ins Geld. Denn die Kosten für Heizung und
m Energieverbrauch. Rund 83 Prozent...&source=Heizsparer)

Verfasser: Redaktion (https://www.heizsparer.de/service/ueber-uns), aktualisiert am 1. September 2022

Neue Heizungsanlage: Kosten für Anschaffung, Verbrauch und Wartung

Ob sich eine neue Heizungsanlage lohnt (https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/heizungsvergleich/wann-lohnt-sich-eine-neue-heizungsanlage), entscheidet in erster Linie das Alter der bestehenden Heizungsanlage. Veraltete Technik verbraucht nicht nur viel Energie und belastet das Klima, sondern geht auch ins Geld. Denn die Kosten für Heizung und Warmwasser sind der größte Kostenblock beim Energieverbrauch. Rund 83 Prozent der Haushaltsenergie entfallen aufs Heizen und die Bereitstellung von Warmwasser.



PLZ eingeben

Themen der Webseite

Heizung (https://www.heizsparer.de/heizung)

Heizungssysteme

(https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme)

Heizungsvergleich

(https://www.heizsparer.de/heizung/heizungsvergleich)

Wann lohnt sich eine neue

Heizungsanlage?

(https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/wann-lohnt-sich-eine-neue-heizungsanlage)

lohnt-sich-eine-neue-heizungsanlage)

Heizungsvergleich Überblick

(https://www.heizsparer.de/heizung/heizungsvergleich/ueberblick)

ueberblick)

Heizung Neubau

(https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/neubau)

neubau)

Heizung Altbau

(https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/altbau)

altbau)

Heizung Kosten

(https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/kosten)

kosten)

Heizungsvergleich Einfamilienhaus

(https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/einfamilienhaus)

(https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/einfamilienhaus)



Was kostet eine neue Heizungsanlage? © R. R. Hundt, stock.adobe.com



Spartipp: Die eigene Solaranlage: [Solaranlage konfigurieren und unverbindliche Angebote verschiedener Solaranbieter erhalten!](https://www.heizsparer.de/service/preisvergleich-solar-fachbetriebe)
(<https://www.heizsparer.de/service/preisvergleich-solar-fachbetriebe>)

Das neue Gebäudeenergiegesetz (GEG) nimmt manchem Hausbesitzer die Überlegung einer Heizungsmodernisierung ab (<https://www.heizsparer.de/spartipps/modernisieren/heizungsmodernisierung>). Es fasst die Energieeinsparverordnung (EnEV), das Energieeinspargesetz (EnEG) und das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) zusammen und schreibt eine Austauschpflicht für Öl- und Gasheizungen (<https://www.heizsparer.de/heizung/wissen/austauschpflicht-fuer-alte-oel-oder-gasheizungen>) vor. Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) (<https://www.heizsparer.de/energieberatung/gebäudeenergiegesetz>) schreibt eine Austauschpflicht für viele Öl- und Gasheizungen vor, wenn das Baujahr 1992 und älter ist. Die Austauschpflicht (<https://www.heizsparer.de/spartipps/modernisieren/diese-heizungen-muessen-ersetzt-werden>) gilt für alle Heizungen mit einem Konstant-Temperatur-Kessel mit einer Nennleistung von vier bis 400 kW. Brennwärme-Kessel oder Niedertemperaturkessel, Heizungsanlagen die bereits Heizsysteme mit erneuerbaren Energieträgern eingebunden haben sowie Öl-Hybrid-Heizungen sind vom Austausch ausgenommen. Stichtag für den Austausch 30 Jahre alter oder noch älterer Heizungsanlagen ist der 1. Januar 2024. Bis dahin muss der Wechsel oder Austausch der Heizungsanlage erfolgt sein.

[einfamilienhaus\)](#)

[Heizungsvergleich Mehrfamilienhaus](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung-mehrfamilienhaus>)

[Passivhaus Heizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung-heizung>)

[Vergleich Gasheizung und Ölheizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung-gasheizung-und-oelheizung>)

[Wärmepumpe oder Pelletheizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung-oder-pelletheizung>)

[Energieträger und Brennstoffe im Vergleich](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung-und-brennstoffe-im-vergleich>)

[Sechs gute Gründe für eine neue Heizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung-gute-gruende-fuer-eine-neue-heizung>)

[Heizung tauschen](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung-tauschen>)

[Heizkosten pro Quadratmeter](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung-pro-quadratmeter-so-finden-sie-heraus-was-sie-voraussichtlich-bezahlen>)

[Ebooks Heizungssysteme](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme>)

[Gasheizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

[Ölheizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

[Pelletheizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

[Holzheizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

[BHKW](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

[Wärmepumpe](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

[Fernwärme](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

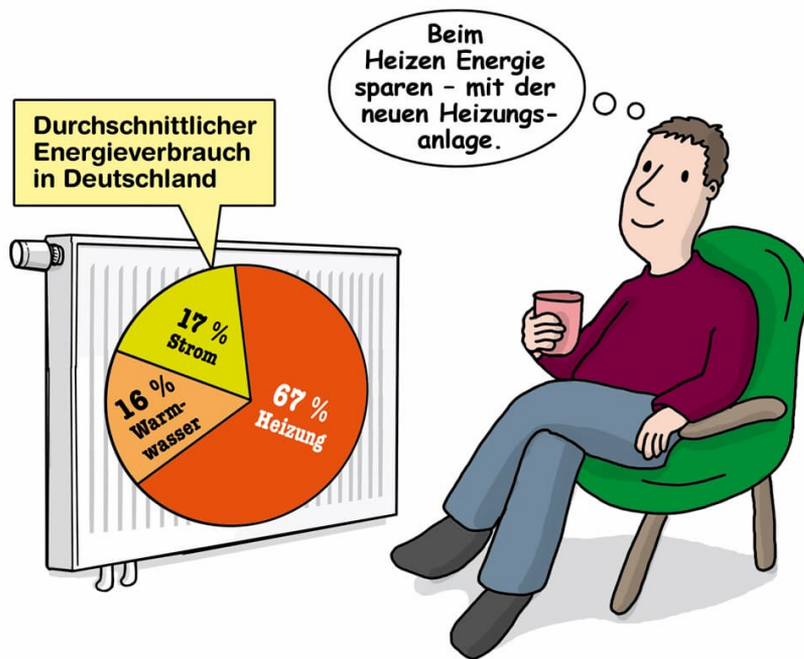
[Elektroheizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

[Brennstoffzellenheizung](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

[Hybridheizungen](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizung>)

[Heiztechnik](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heiztechnik>)

[Heizkörper](#)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizkorper>)



Eine neue Heizungsanlage spart erheblich Energie

Eine neue Heizungsanlage spart erheblich Energie

Das kostet eine neue Heizung

Eine neue Heizung kostet in der Anschaffung zwischen 4.500 und 25.000 Euro. Die Preisspanne ist relativ groß, weil die Kosten einer neuen Heizungsanlage von zahlreichen Faktoren abhängen. Unter anderem vom Energieträger (<https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/heizungsvergleich/energietraeger-und-brennstoffe-im-vergleich>) und der eingesetzten Technik. Doch nicht nur die Anschaffungskosten sind wichtig. Um einen Kostenvergleich verschiedener Heizungssysteme vorzunehmen, sollte man alle entstehenden Ausgaben für Wärme- und Warmwassererzeugung betrachten.

Auch wenn die Anschaffung einer Heizungsanlage mit Heizkessel, Brenner, Regelungseinheit und Umwälzpumpe (<https://www.heizsparer.de/heizung/heiztechnik/heizungspumpe>) günstig ist, kann er über einen längeren Zeitraum viel teurer sein als erwartet. Das heißt, neben den eigentlichen Kosten für die Anschaffung der Anlage sind die möglichen Betriebs- und Wartungskosten mit in die Kaufentscheidung einzubeziehen.

Die Höhe der Einbau-Kosten hängt immer von den örtlichen Gegebenheiten ab, aber wird sich meist zwischen 1.500 und 5.000 Euro bewegen. Sollen neue Heizkörper installiert werden (<https://www.heizsparer.de/spartipps/modernisieren/heizkoerper-modernisieren>), dann wird das Ganze natürlich teurer. Hier sollte man mit rund 300 bis 500 Euro pro Heizkörper (<https://www.heizsparer.de/heizung/heizkoerper/die-wichtigsten-heizkoerper-typen-im-ueberblick>) samt Einbau rechnen. Bei Fernwärme (<https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/fernwaerme>) sind einmalige Anschlusskosten von ungefähr 5.000 € mit einzukalkulieren.

[Kamin und Ofen](https://www.heizsparer.de/heizung/kamin-und-ofen)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/kamin-und-ofen>)

[Heizung: Wissen und Ratgeber](https://www.heizsparer.de/heizung/wissen)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/wissen>)

[Warmwasserbereitung](https://www.heizsparer.de/heizung/warmwasser)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/warmwasser>)

[Optimale Heizung finden](https://www.heizsparer.de/heizung/optimale-heizung-finden)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/optimale-heizung-finden>)

[Fördermittel](https://www.heizsparer.de/heizung/foerdermittel)
(<https://www.heizsparer.de/heizung/foerdermittel>)

[Regenerativ heizen](https://www.heizsparer.de/regenerativ-heizen)
(<https://www.heizsparer.de/regenerativ-heizen>)

[Heizkosten sparen](https://www.heizsparer.de/spartipps)
(<https://www.heizsparer.de/spartipps>)

[Solar](https://www.heizsparer.de/solar) (<https://www.heizsparer.de/solar>)

[Preisvergleich Energie](https://www.heizsparer.de/energie)
(<https://www.heizsparer.de/energie>)

[Preisvergleich Fachbetriebe](https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe)
(<https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe>)

[Lüftungsanlage](https://www.heizsparer.de/lueftungsanlage)
(<https://www.heizsparer.de/lueftungsanlage>)

[Energieberatung](https://www.heizsparer.de/energieberatung)
(<https://www.heizsparer.de/energieberatung>)

[Klimaanlage](https://www.heizsparer.de/klimaanlage)
(<https://www.heizsparer.de/klimaanlage>)

[Service](https://www.heizsparer.de/service) (<https://www.heizsparer.de/service>)

[Werbung](https://www.heizsparer.de/werbung) (<https://www.heizsparer.de/werbung>)

Strompreise vergleichen



Gaspreise vergleichen



Newsletter Anmeldung



Bei einer Neuanschaffung müssen die Betriebskosten berücksichtigt werden

Bei der Neuanschaffung einer Heizung die Betriebskosten berücksichtigen



(<https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe/heizung-fachbetriebe>)

Heizung Fachbetriebe: Preise vergleichen und sparen

[Jetzt informieren](https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe/heizung-fachbetriebe) (<https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe/heizung-fachbetriebe>)

TIPP: Jetzt zum Newsletter anmelden

Erhalten Sie die wichtigsten News, Trend und Tipps zu Heiztechnik und Energiesparen kostenlos direkt in Ihr Postfach

E-Mail

[Zum Newsletter anmelden](#)

Ihre Email-Adresse wird nur für den Newsletterversand genutzt [Datenschutzerklärung](#) (<https://www.heizsparer.de/impressum>)

Solar Fachbetriebe & Angebote



(<https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe/solar-fachbetriebe>)



(<https://www.heizsparer.de/solar/photovoltaik-rechner>)

Engagement für den Klimaschutz



Ebooks Energie sparen



(<https://www.heizsparer.de/service/ebooks-energie-sparen>)

- ✓ BUNDESWEIT ✓ QUALIFIZIERTE ANBIETER
- ✓ UNVERBINDLICH ✓ TOP PREISE



Tipp: Günstigste Fachbetriebe finden für **Solaranlagen** (<https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe/solar-fachbetriebe>) und **Heizungen** (<https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe/heizung-fachbetriebe>).



<https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe/heizung-fachbetriebe>

Die folgende Übersicht gibt einen ungefähren Überblick über die Kosten der Heizungsanlage, die sich regional deutlich unterscheiden können. (Stand: 2022)

Heizungsart	Anschaffungskosten inklusive Installation	Heizkosten pro kWh	Wartungskosten pro Jahr
Ölheizung	8.000 € bis 10.000 €	10,1 Cent	250 €
Gasheizung	7.000 bis 12.000€	7,1 Cent	200 €
Holz/Pelletheizung	10.000 € bis 28.000 €	<ul style="list-style-type: none"> • Holzscheite 3,26 Cent • Holzschnitzel 2,87 Cent • Pellets 7,22 Cent 	300 €
Solarheizung	5.000 € bis 12.000 €	0 Cent	50 €
Wärmepumpe	15.000 € bis 30.000 €	23,8 Cent Wärmepumpentarif	50 €
Blockheizkraftwerk	20.000 € bis 40.000 €	<ul style="list-style-type: none"> • Holz/Pellets 3,26 bis 7,22 Cent • Gas 7,1 Cent • Öl 10,1 Cent 	300 € bis 1.000 €

Ebooks Regenerativ Heizen



<https://www.heizsparer.de/regenerativ-heizen/ebooks-regenerativ-heizen>

Heizung Fachbetriebe & Ratgeber



<https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe/heizung-fachbetriebe>



<https://www.heizsparer.de/heizung/optimale-heizung-finden>

Energie Tarifrrechner



<https://www.heizsparer.de/energie/strom/stromrech>



<https://www.heizsparer.de/energie/gas/gasrechner>

Elektroheizung	5.000 € bis 8.000 € (für 12 Heizstellen)	<ul style="list-style-type: none"> • 22 Cent Großabnehmer-tarif • 32 Cent Normaltarif 	0 Cent
Fernwärme	4.500 bis 12.000€	11 Cent	0 Cent

Energieträger und Brennstoffe im Vergleich

(<https://www.heizsparer.de/heizung/heizungssysteme/heizungsvergleich/energietraeger-und-brennstoffe-im-vergleich>)

Energieträger und Brennstoffe im Vergleich: Erneuerbare Energien auf dem Vormarsch Wer eine Heizungsanlage plant, steht heute automatisch vor der Frage,...
weiterlesen

ARTIKEL EMPFEHLUNGEN ZUM WEITERLESEN



► Heizungsvergleich
(<https://www.heizsp:>



► Wann lohnt sich eine neue Heizungsanlage?
(<https://www.heizsp:>



► Heizungsvergleich Einfamilienhaus
(<https://www.heizsp:>



► Heizung tauschen
(<https://www.heizsp:tauschen>)



(<https://www.heizsparer.de/preisvergleich-fachbetriebe/heizung-fachbetriebe>)