



Verheizen Sie Ihr Geld? Finden Sie's heraus!

Gefördert durch:



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit Herausgegeben von:



Weiterer Partner:



In Kooperation mit:

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Dicke Luft

wegen zu hoher Heizkosten?

Vergleichen Sie Ihre Heizkosten und finden Sie Ihr Sparpotenzial heraus – mit dem Heizspiegel oder dem Online-Heizkostenrechner auf www.heizspiegel.de.



90 % aller Haushalte zahlen zu viel fürs Heizen – machen Sie es besser und sparen Sie bis zu **490** € im Jahr!



Richtiges Heizen ist wirksamer Klimaschutz! Mit wenig Aufwand können Sie viel bewirken.

Mit dem Heizspiegel vergleichen Sie Ihren Heizenergieverbrauch und Ihre Heizkosten mit den Werten ähnlicher Haushalte.

Ihr Verbrauch und Ihre Kosten sind zu hoch? Wir zeigen Ihnen, wie Sie besser heizen und das Klima schützen!

Der Heizspiegel gilt für diese Energieträger und Heizsysteme:



Erdgas



Fernwärme



Holzpellets



Heizöl



• Wärmepumpen



... der **Verzicht auf Plastiktüten.** 3 kg CO₂



... eine **moderne Heizung** in wärmegedämmten Wohngebäuden.

770 kg CO₂

So funktioniert's

In drei Schritten Heizenergieverbrauch berechnen und vergleichen

1. Heizdaten heraussuchen aus der Heizkostenabrechnung oder Energierechnung für 2020

Heizenergieverbrauch des Gebäudes: angegeben in Litern, m³ oder kWh.

Für den Vergleich benötigen Sie eine Angabe in kWh: 1 I Heizöl bzw. 1 m³ Erdgas entspricht jeweils etwa 10 kWh Wärme.

Heizkosten: auch "Heiz- und Warmwasserkosten", "Gesamtheizkosten" oder "Gesamtkosten". Sind Kaltwasserkosten darin enthalten, müssen sie herausgerechnet werden.

Gebäudefläche: auch "Wohnfläche", "beheizte Wohnfläche", "Nutzfläche" oder "Heizfläche".

Sie leben in einer Wohnung?

Für den Heizspiegel benötigen Sie die Wohnfläche des gesamten Gebäudes. Die finden Sie in Ihrer Heizkostenabrechnung.



2. Werte für Verbrauch und Kosten berechnen

Teilen Sie den **Heizenergieverbrauch (kWh)** oder die **Heizkosten (€)** des gesamten Gebäudes durch die **Gebäudefläche (m²).**



Haben Sie einen Durchlauferhitzer oder einen Boiler? Dann addieren Sie folgenden Wert zum errechneten Ergebnis:

- bei Erdgas, Heizöl, Fernwärme und Holzpellets 24 kWh oder 1,45 €
- bei einer Wärmepumpe 9,6 kWh oder 2,20 €

3. Verbrauch und Kosten einordnen

Suchen Sie in der Tabelle die Wohnfläche Ihres Gebäudes sowie Energieträger oder Heizsystem. In dieser Zeile sehen Sie, wie Ihr Wohngebäude bei Verbrauch und Kosten abschneidet.

Heizspiegel

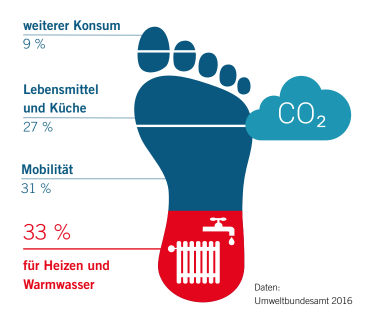
für Deutschland 2021

Wohnfläche des Gebäudes in m²	Energieträger/ Heizsystem	Verbrauch in Kilowattstunden je m² und Jahr				€ Kosten in Euro je m² und Jahr				
		niedrig	mittel	erhöht	zu hoch	niedrig	mittel	erhöht	zu hoch	
100 – 250	Erdgas	bis 83	bis 143	bis 220	ab 221	bis 7,40	bis 11,00	bis 15,60	ab 15,61	Das bedeuten die Kategorien: niedrig: Glückwunsch: Besser geht's kaum.
	Heizöl	bis 73	bis 122	bis 208	ab 209	bis 8,80	bis 13,10	bis 20,30	ab 20,31	
	Fernwärme	bis 92	bis 146	bis 217	ab 218	bis 6,80	bis 9,20	bis 12,30	ab 12,31	
	Wärmepumpe	bis 60	bis 119	bis 208	ab 209	bis 5,40	bis 8,30	bis 12,30	ab 12,31	mittel: Das Gebäude liegt im Durchschnitt.
	Holzpellets	bis 24	bis 39	bis 86	ab 87	bis 7,60	bis 10,90	bis 21,20	ab 21,21	
£ 251 – 500	Erdgas	bis 80	bis 136	bis 210	ab 211	bis 6,90	bis 10,10	bis 14,30	ab 14,31	erhöht: Jedes zweite Haus verbraucht weniger. zu hoch: Achtung: 90 % aller Wohngebäude sind effizienter als Ihr Haus.
	Heizöl	bis 70	bis 117	bis 197	ab 198	bis 8,40	bis 12,40	bis 18,90	ab 18,91	
	Fernwärme	bis 90	bis 143	bis 214	ab 215	bis 6,40	bis 8,80	bis 11,90	ab 11,91	
	Wärmepumpe	bis 56	bis 112	bis 195	ab 196	bis 5,00	bis 7,60	bis 11,30	ab 11,31	
	Holzpellets	bis 23	bis 38	bis 85	ab 86	bis 7,20	bis 10,30	bis 20,40	ab 20,41	
501 – 1.000	Erdgas	bis 77	bis 129	bis 200	ab 201	bis 6,50	bis 9,30	bis 13,10	ab 13,11	Leben Sie in einer Wohnung, benötigen Sie die Gesamtfläche des Gebäudes für die Berechnung. Die finden Sie in Ihrer Heizkostenabrechnung.
	Heizöl	bis 67	bis 112	bis 187	ab 188	bis 8,00	bis 11,70	bis 17,80	ab 17,81	
	Fernwärme	bis 87	bis 140	bis 212	ab 213	bis 6,10	bis 8,50	bis 11,50	ab 11,51	
	Wärmepumpe	bis 22	bis 37	bis 84	ab 85	bis 6,80	bis 9,90	bis 19,50	ab 19,51	
über 1.000	Erdgas	bis 75	bis 124	bis 194	ab 195	bis 6,20	bis 8,80	bis 12,50	ab 12,51	
	Heizöl	bis 66	bis 109	bis 180	ab 181	bis 7,80	bis 11,40	bis 17,10	ab 17,11	
	Fernwärme	bis 86	bis 138	bis 210	ab 211	bis 5,90	bis 8,20	bis 11,30	ab 11,31	
	Wärmepumpe	bis 22	bis 36	bis 83	ab 84	bis 6,50	bis 9,60	bis 19,10	ab 19,11	

Diese Version des Heizspiegels gilt für Gebäude der Baujahre 1984 bis 1994. Sie wurden nach den Vorgaben der 2. Wärmeschutzverordnung errichtet. Mit dieser und allen folgenden Verordnungen hat der Gesetzgeber die Anforderungen an den energiesparenden Wärmeschutz bei Gebäuden verschärft. Gebäude dieser Baujahre verbrauchen heute im Schnitt etwas weniger Heizenergie als der Durchschnitt aller Gebäude.

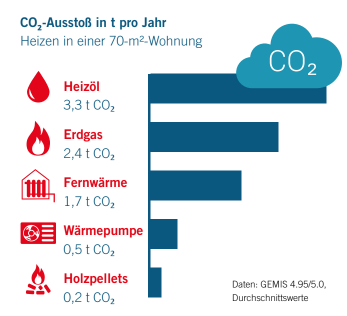
Die Vergleichswerte gelten für das Abrechnungsjahr 2020. Sie beziehen sich auf die gesamte Wohnfläche eines Gebäudes und beinhalten die Anteile für Raumwärme und Warmwasserbereitung. Die Tabelle ermöglicht es nicht, Energieträger und Heizsysteme miteinander zu vergleichen oder den Heizenergieverbrauch einer Wohnung in zentralbeheizten Gebäuden zu bewerten.

Heizen Sie nur Ihr Zuhause auf oder auch den Planeten?



Heizen und Warmwasser verursachen durchschnittlich ein Drittel der CO₂-Emissionen einer Person.

Heizen mit System



Ein Heizsystem auf Basis erneuerbarer Energien ist die Grundlage für einen geringen CO₂-Fußabdruck. Setzen Sie auf Wärmepumpen, Solarenergie, Fernwärme.

So verkleinern Sie Ihren Fußabdruck

Schon mit wenig Einsatz können Sie viel bewirken: zum Beispiel mit programmierbaren Thermostaten, richtigem Lüften und einem Sparduschkopf.

Besonders viel erreichen Sie mit einer modernen Heizanlage auf Basis erneuerbarer Energien in einem sanierten Haus.

Was beeinflusst Heizenergieverbrauch & Heizkosten?

Heizenergieverbrauch und Heizkosten sind außer von Heizsystem und Energieträger auch von diesen Faktoren abhängig:

- Heizverhalten & Warmwasserverbrauch
- Energietarif & CO₂-Bepreisung für fossile Energieträger ab 2021
- Gesamtgebäudefläche
- Gebäudezustand/Effizienzklasse des Gebäudes

So geht's weiter

Auf www.heizspiegel.de

Besuchen Sie unsere unabhängige Website, um Ihre Heizkosten zu senken und das Klima zu schützen! www.heizspiegel.de



Interaktiver Heizkostenrechner

Der **HeizCheck** bewertet Ihren Heizenergieverbrauch und das Sparpotenzial individuell. Ihre Verbrauchsdaten sind im nächsten Heizspiegel Teil der Vergleichswerte.



Wirksame Energiespartipps

Wir begleiten Sie dabei, **Heizkosten und CO**₂ zu sparen und so wirklich etwas fürs
Klima zu tun.



Fördermittelsuche

Klimaschutz zu Hause wird vom Staat bezuschusst. Finden Sie online die passenden Förderungen für Ihre Modernisierung.



Expertendatenbank

Wir helfen Ihnen, klimafreundliche Handwerksbetriebe und Energieberatungen für Ihre Modernisierung zu finden. Auch Energieversorger beraten Sie gerne vor Ort.

Der Heizspiegel

Wer steckt dahinter?

co2online

co2online

Seit 2003 hilft die gemeinnützige co2online GmbH privaten Haushalten, ihren Energieverbrauch zu senken, um so Geld zu sparen und das Klima zu schützen, zum Beispiel mit kostenlosen Online-Energiesparrechnern.

Mehr Informationen auf: www.co2online.de

f @co2online



Deutscher Mieterbund



Der Deutsche Mieterbund ist die bundesweite Interessenvertretung aller Mieter*innen und die Dachorganisation für 320 örtliche Mietervereine in Deutschland. Rechtsberatung in allen mietrechtlichen Fragen bieten die Mietervereine für ihre Mitglieder auf www.mieterbund.de. Online-Beratung: www.mieterbund24.de (Kosten: 25 Euro).

Telefonische Erstberatung: 0900 12 000 12

(2 Euro pro Minute, ab der zweiten Minute sekundengenaue Abrechnung. Über Mobilfunknetze können höhere Kosten entstehen.)

Verband kommunaler Unternehmen

VAU

VERBAND KOMMUNALER

Der Verband kommunaler Unternehmen ist die Interessenvertretung der kommunalen Versorgungs- und Entsorgungswirtschaft in Deutschland. Im VKU sind über 1.500 Unternehmen organisiert.

Mehr Informationen auf: www.vku.de/heizspiegel

f @vku.kommunalwirtschaft



Impressum

Herausgeberin: co2online gemeinnützige GmbH, Hochkirchstr. 9, 10829 Berlin. Der Heizspiegel ist ein Projekt im Rahmen der Online-Klimaschutzberatung, gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. Der Heizspiegel eignet sich nicht, um die Angemessenheit der Heizkosten einzelner Wohnungen zu prüfen. Mehr dazu auf: www.heizspiegel.de/SGB.

Redaktion: Alexander Steinfeldt, Anne Weißbach, co2online gGmbH. Gestaltung: Hanna Günther, Stand: September 2021, 1. Auflage.

Klimaneutral gedruckt auf 100 % Recyclingpapier mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel".

