



# **Heizen in der Krise**So sparen Sie Energie und Kosten!

Gefördert durch



Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz Herausgegeben von:



Weiterer Partner:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

## Wie viel zahlen Sie zu viel?

Der Heizspiegel bietet einen unabhängigen Heizkosten-Vergleich und zeigt individuelle Sparpotenziale, um den steigenden Energiekosten entgegenzuwirken. Prüfen Sie jetzt Ihre Heizkosten – 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 640 € im Jahr!



Die Heizkosten steigen unabhängig vom Energieträger. Wirken Sie jetzt mit wenig Aufwand hohen Nachzahlungen entgegen!

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 CO<sub>2</sub>



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

770 kg CO<sub>2</sub>

## So funktioniert's

## In drei Schritten Heizenergieverbrauch berechnen und vergleichen

1. Heizdaten heraussuchen aus der Heizkostenabrechnung oder Energierechnung für 2021

**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 1,70 €
- bei einer Wärmepumpe 9,6 kWh oder 2,45 €

## 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 das Abrechnungsjahr 2021

Wohnfläche des Gebäudes	Energieträger/ Heizsystem	Verbrauch in Kilowattstunden je m² und Jahr								€ Kosten in Euro je m² und Jahr					
in m²		ni	edrig	m	ittel	eı	höht	zu	hoch	ni	edrig	mittel	erhöht	zu hoc	h
100 – 250	Erdgas Heizöl Fernwärme Holzpellets Wärmepumpe	bis bis bis bis	89 101 79 65 25	bis bis bis bis bis	156 160 135 131	bis bis bis bis	<ul><li>246</li><li>241</li><li>233</li><li>223</li><li>90</li></ul>	ab ab ab ab	247 242 234 224	bis bis bis	8,50 9,90 9,70 5,60 8,80	bis 13,20 bis 13,90 bis 14,60 bis 8,70 bis 12,30	bis 19,10 bis 19,20 bis 23,40 bis 12,70 bis 24,50	ab 19,1 ab 19,2 ab 23,4 ab 12,7 ab 24,5	1
<b>2</b> 51 – 500	Erdgas Heizöl Fernwärme Holzpellets Wärmepumpe	bis bis bis bis	85 98 75 61 24	bis bis bis bis bis	148 157 128 122 39	bis bis bis bis bis	235 237 220 209 89	ab ab ab ab	236 238 221 210 90	bis bis bis bis	8,00 9,30 9,10 5,20 8,30	bis 12,10 bis 13,30 bis 13,70 bis 7,90 bis 11,80	bis 17,50 bis 18,60 bis 21,70 bis 11,70 bis 23,70	ab 17,5 ab 18,6 ab 21,7 ab 11,7 ab 23,7	verbraucht weniger.  zu hoch: Achtung: 90 % aller Wohngebäude sind effizienter als Ihr Haus.
501 – 1.000	Erdgas Heizöl Fernwärme Wärmepumpe	bis bis bis	81 95 73 23	bis bis bis	140 153 122 38	bis bis bis	<ul><li>222</li><li>234</li><li>208</li><li>87</li></ul>	ab ab ab	223 235 209 88	bis bis bis	7,40 8,90 8,70 8,00	bis 11,10 bis 12,80 bis 13,10 bis 11,40	bis 16,00 bis 18,00 bis 20,30 bis 22,90	ab 16,0 ab 18,0 ab 20,3 ab 22,9	1
über 1.000	Erdgas Heizöl Fernwärme Wärmepumpe	bis bis bis	79 93 71 23	bis bis bis bis	135 151 119 37	bis bis bis	215 232 201 86	ab ab ab	216 233 202 87	bis bis bis	7,00 8,60 8,40 7,70	bis 10,40 bis 12,50 bis 12,60 bis 11,00	bis 15,20 bis 17,70 bis 19,30 bis 22,50	ab 15,2 ab 17,7 ab 19,3 ab 22,5	1

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 denenergiesparenden Wärmeschutz bei Gebäuden verschärft. Gebäude dieser Baujahre verbrauchen heute im Schnitt etwas weniger Heizenergie als der Durchschnitt aller Gebäude.

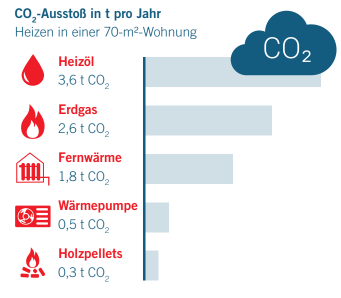
Die Kostentabelle ermöglicht die Bewertung der Heizkosten für das Abrechnungsjahr 2021. Die **Prognosen für 2022** sind aufgrund der Energiekrise für fast alle Energieträger deutlich (53–67 %) höher.

## Heizen Sie nur Ihr Zuhause auf oder auch den Planeten?



Heizen und Warmwasser verursachen durchschnittlich ein Fünftel der CO<sub>2</sub>-Emissionen einer Person.

## Heizen mit System



Daten: GEMIS 5.0. Durchschnittswerte

Ein Heizsystem auf Basis erneuerbarer Energien ist die Grundlage für einen geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und langfristig stabile Energiekosten. 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 & CO<sub>2</sub>-Bepreisung für fossile Energieträger
- 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!



#### Interaktiver Heizkostenrechner

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



### Wirksame Energiespartipps

Wir begleiten Sie dabei, Heizkosten und CO<sub>2</sub> 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

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







© @co2online



Klimaschutz, der wirkt.

#### **Deutscher Mieterbund**

Der Deutsche Mieterbund ist die bundesweite Interessenvertretung aller Mieter\*innen und die Dachorganisation für über 300 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.)



#### **Impressum**

Herausgeberin: co2online gemeinnützige GmbH, Hochkirchstr. 9, 10829 Berlin. Der Heizspiegel ist ein Projekt im Rahmen der Online-Klimaschutzberatung, gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz. 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 2022, 1. Auflage.