

Sind die Heizkosten und der Heizenergieverbrauch Ihres Gebäudes hoch oder niedrig?

Die Vergleichswerte des Heizspiegels für Deutschland

Energieträger	Wohnfläche des Gebäudes in m ² *	€ Kosten in Euro je m ² und Jahr				kWh Verbrauch in Kilowattstunden je m ² und Jahr			
		niedrig	mittel	erhöht	zu hoch	niedrig	mittel	erhöht	zu hoch
Erdgas	100 – 250	bis 8,50	bis 13,00	bis 18,80	über 18,80	bis 98	bis 169	bis 265	über 265
	251 – 500	bis 8,10	bis 12,30	bis 17,70	über 17,70	bis 95	bis 162	bis 254	über 254
	501 – 1.000	bis 7,70	bis 11,60	bis 16,80	über 16,80	bis 91	bis 155	bis 242	über 242
	über 1.000	bis 7,50	bis 11,30	bis 16,20	über 16,20	bis 89	bis 150	bis 235	über 235
Heizöl	100 – 250	bis 7,70	bis 10,40	bis 14,40	über 14,40	bis 110	bis 171	bis 258	über 258
	251 – 500	bis 7,20	bis 10,00	bis 13,70	über 13,70	bis 105	bis 166	bis 252	über 252
	501 – 1.000	bis 6,80	bis 9,50	bis 13,20	über 13,20	bis 101	bis 161	bis 246	über 246
	über 1.000	bis 6,60	bis 9,30	bis 12,90	über 12,90	bis 99	bis 159	bis 242	über 242
Fernwärme	100 – 250	bis 10,20	bis 14,90	bis 22,50	über 22,50	bis 89	bis 145	bis 238	über 238
	251 – 500	bis 9,60	bis 14,10	bis 21,20	über 21,20	bis 85	bis 137	bis 226	über 226
	501 – 1.000	bis 9,20	bis 13,30	bis 20,20	über 20,20	bis 81	bis 130	bis 216	über 216
	über 1.000	bis 8,90	bis 12,80	bis 19,40	über 19,40	bis 79	bis 126	bis 210	über 210

Die Vergleichswerte gelten
für das Abrechnungsjahr
2016.

Sie beziehen sich auf die
gesamte Wohnfläche eines
Gebäudes und beinhalten
die Anteile für Raumwärme
und Warmwasserbereitung.

Wohnflächen-Kategorien

-  100 – 250 m²
-  251 – 500 m²
-  501 – 1.000 m²
-  über 1.000 m²

* Diesen Wert finden Sie in
Ihrer Heizkostenabrechnung.

 Sie wollen Kosten und Verbrauch Ihrer Wohnung bewerten? Oder ein genaueres Ergebnis für Ihr Haus?

Nutzen Sie den **HeizCheck** auf www.heizspiegel.de. Er berücksichtigt auch die Lage der Wohnung im Gebäude
und das Baujahr des Hauses.

EINE AKTION VON:

co2online

UNTERSTÜTZT DURCH:



IM AUFTRAG VON:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

IN KOOPERATION MIT:



