

Mit unserem Heizungsschnelltest können Sie sofort feststellen, ob und wie dringend Sie unseren kostenlosen Gesund-HEIZ-Check in Anspruch nehmen sollten.



1.) Bitte notieren Sie jetzt die beheizte Wohnfläche Ihres Hauses.

m<sup>2</sup>

2.) Haben Sie eine zentrale Heizanlage oder hat jede Wohnung eine eigene Heizung?

- Ein Heizkessel für das ganze Haus 2
- Eine Heizung je Wohnung 6

3.) Ist Ihre Heizung

- ... ein Niedertemperaturkessel 2
- ... ein Brennwertkessel 0
- ... keines von beiden oder weiß ich nicht 6

4.) Wie alt ist Ihr Heizkessel (Baujahr)?

- Bis 1984 15
- 1985 bis 1990 5
- 1991 bis 1995 2
- 1996 bis 2000 0

5.) Mit welchem Brennstoff heizen Sie?

- Erdgas oder Flüssiggas 2
- Heizöl 3
- Kohle oder Koks 6

6.) Haben Sie eine funktionierte Nachtabenkung?

- Ja 0
- Nein 4

7.) Ist die Heizungs-Vorlauftemperatur von der Außentemperatur abhängig (Heizungen sind dann z.B. bei Frost wesentlich wärmer als in der Übergangszeit)?

- Ja 0
- Nein 6
- Weiß ich nicht 4

8.) Welche Leistung hat Ihr Heizkessel?

(So können Sie es berechnen: kW-Angabe vom Typenschild oder aus dem Schornsteinfegerprotokoll ablesen. Teilen Sie die Kesselleistung durch die beheizte Wohnfläche wie folgt: kW: m<sup>2</sup> x 1.000 = Watt/m<sup>2</sup>)

Sollten Sie diese Frage nicht exakt beantworten können, notieren Sie bitte als Mittelwert 4 Punkte.

- Bis 80 Watt/m<sup>2</sup> 0
- 81 bis 120 Watt/m<sup>2</sup> 2
- 121 bis 160 Watt/m<sup>2</sup> 4
- 161 bis 200 Watt/m<sup>2</sup> 8
- 201 bis 500 Watt/m<sup>2</sup> 16

9.) Welche Abgasverluste in % hat die letzte Schornsteinfeger-Messung ergeben?

- Bis 8 % 0
- 8,1 bis 9 % 4
- 9,1 bis 10 % 8
- 10,1 bis 11 % 12
- Mehr als 11 % 16

10.) Wie wird in Ihrem Haus Warmwasser erzeugt?

- Zentral oder über die Heizung oder Kombitherme 4
- Unabhängig von der Heizung mit Gasdurchlauferhitzer 4
- Unabhängig von der Heizung mit Stromdurchlauferhitzer oder Speicher 8

11.) Welchen Typ Umwälzpumpe haben Sie?

- Geregelt 0
- Stufig einstellbar oder ungeregelt 6
- Kann ich nicht feststellen 4

12.) Wie hoch ist die Pumpenleistung umgerechnet auf die Wohnfläche?

(Teilen Sie die Leistung auf der Pumpe durch die beheizte Wohnfläche; wenn Sie die eingestellte Leistungsstufe erkennen können, verwenden Sie diese.  $\text{Watt} : \text{m}^2 = \text{Watt/m}^2$ )

Sollten Sie diese Frage nicht exakt beantworten können, notieren Sie bitte als Mittelwert 4 Punkte.

- Bis 0,2 Watt/m<sup>2</sup> 0
- 0,2 bis 0,4 Watt/m<sup>2</sup> 2
- 0,5 bis 1,0 Watt/m<sup>2</sup> 3
- 1,1 bis 2,0 Watt/m<sup>2</sup> 6
- 2,1 bis 5,0 Watt/m<sup>2</sup> 10

13.) Werden alle Heizkörper gleich warm?

- Ja 0
- Nein 6

14.) Sind die Rohrleitungen im Keller und den unbeheizten Räumen alle gedämmt?

- Ja 0
- Nein 8
- Gibt es bei uns nicht, alle Leitungen liegen in beheizten Räumen 0

16.) Hat Ihr Installateur einen hydraulischen Abgleich durchgeführt?

- Ja 0
- Nein 8
- Weiß ich nicht 5

**Anzahl Punkte gesamt:**

---

**Auswertung:**

**0 bis 30 Punkte**

Ihre Heizungsanlage ist in einem sehr guten Zustand. Achten Sie darauf, dass es so bleibt. Und eine Solaranlage könnte sie vielleicht weiter optimieren.

**31 bis 60 Punkte**

Im Wesentlichen ist alles in Ordnung, aber es gibt wohl einige Schwachstellen, über die Sie sich Klarheit verschaffen sollten. Eine Beratung könnte Ihnen weiterhelfen.

**61 bis 90 Punkte**

Wahrscheinlich ist eine Erneuerung Ihrer Heizung in den nächsten Jahren fällig. Lassen Sie sich am besten jetzt schon mit unserem kostenlosen Gesund-HEIZ-Check beraten.

**91 Punkte und mehr**

Ihre alte Heizung muss raus! Vereinbaren Sie möglichst bald einen Beratungstermin.