

# 9 Schritte für den Heizungs-Check

**Hinweis:** Eingriffe in die Heizanlage und sicherheitsrelevante Anlagenteile sollte nur qualifiziertes Fachpersonal durchführen, um Gefahren und den Verlust von Garantieansprüchen zu vermeiden. Im Falle einer schwerwiegenden Störung sollten Sie stets einen Fachbetrieb kontaktieren.

## 1. Thermostate geprüft

Mechanische Thermostate:	Stimmen die Einstellungen?	<input type="checkbox"/>
	Ist das Thermostat richtig fest?	<input type="checkbox"/>
Digitale Thermostate:	Sind die Einstellungen korrekt?	<input type="checkbox"/>
	Ist der richtige Modus (Winter/Sommer) aktiviert?	<input type="checkbox"/>

## 2. Stromversorgung sichergestellt

Bekommt der Heizkessel genug Strom?	<input type="checkbox"/>
Sind alle Sicherungen drin und der FI-Schalter nicht ausgelöst?	<input type="checkbox"/>
Gab es einen Stromausfall im Haus?	<input type="checkbox"/>

## 3. Brennstoffversorgung vorhanden

Gasheizung:	Ist die Gaszufuhr geöffnet?	<input type="checkbox"/>
Flüssiggasheizung:	Ist der Füllstand hoch genug?	<input type="checkbox"/>
Ölheizung:	Ist der Tank ausreichend gefüllt?	<input type="checkbox"/>
	Sind die Leitungen frei?	<input type="checkbox"/>
Pelletheizung:	Sind genügend Pellets im Vorratsbehälter?	<input type="checkbox"/>
	Werden die Pellets korrekt in den Brenner befördert?	<input type="checkbox"/>

## 4. Heizkörper entlüftet

Ist die Umwälzpumpe eingeschaltet?	<input type="checkbox"/>
Sind alle Thermostate vollständig geöffnet?	<input type="checkbox"/>
Kommt beim Entlüften Wasser aus dem Ventil?	<input type="checkbox"/>
Wurde mit dem höchstgelegenen Heizkörper begonnen?	<input type="checkbox"/>

# 9 Schritte für den Heizungs-Check

## 5. Wasserdruck überprüft

---

Liegt der Druck zwischen 1 und 2 bar?

---

Ist der Zeiger des Manometers im grünen Bereich?

## 6. Heizwasser nachgefüllt

---

Kann niedriger Wasserdruck die Ursache sein?

→ Kontaktieren Sie einen Fachbetrieb, um Heizwasser nachzufüllen.

## 7. Einzelteile, Ventile und Notschalter überprüft

---

Sind alle Ventile funktionsfähig?

---

Ist der Notschalter in der richtigen Position?

---

Gibt es Wasseraustritt oder Feuchtigkeitsflecken?

## 8. Hydraulischer Abgleich durch Experten durchgeführt

---

Ist die Wärmeverteilung in den Räumen gleichmäßig?

---

Fließt durch jeden Heizkörper die benötigte Menge an Warmwasser?

→ Kontaktieren Sie einen Fachbetrieb, um einen hydraulischen Abgleich durchzuführen.

## 9. Expertenmeinung einholen

---

Besteht weiterhin ein Problem trotz aller Maßnahmen?

Dann ist ein Defekt an Heizkessel, Elektrik oder Brennstoffleitungen wahrscheinlich.

→ Kontaktieren Sie einen Fachbetrieb, um weiteren Rat einzuholen oder Reparaturen durchzuführen.