

Diesen Heizungswert sollten Sie jetzt kontrollieren

der Herbst steht vor der Tür, und es ist an der Zeit, die Heizung auf Vordermann zu bringen. Dabei sollten Sie einen Wert nicht außer Acht lassen.

Bevor Sie Ihre Heizung in den nächsten Tagen oder Wochen in Betrieb nehmen, sollten Sie den Wasserdruck Ihrer Anlage überprüfen. Damit stellen Sie sicher, dass die Heizung einwandfrei funktioniert und Ihr Haus gleichmäßig beheizt wird.

Die Verbraucherzentrale Baden-Württemberg erklärt, wie Sie dabei vorgehen.

So überprüfen Sie den Wasserdruck

Um den Wasserdruck zu kontrollieren, werfen Sie einfach einen Blick auf das Manometer Ihrer Heizung. Es zeigt den aktuellen Druck an. Bewegt sich der Zeiger des Manometers im grünen Bereich, ist alles in Ordnung. Fällt der Wert unter den grünen Bereich, muss Wasser nachgefüllt werden.

In der Regel raten Experten, dass der Druck in Einfamilienhäusern zwischen 1,5 und 2 bar liegen sollte. Liegt der Wasserdruck außerhalb dieses Bereichs, kann die Heizung die Wärme nicht gleichmäßig verteilen. Das bedeutet im schlimmsten Fall: Die Heizkörper bleiben kalt.

Was tun, wenn der Druck zu niedrig ist?

Wasser nachfüllen können Sie in der Regel selbst. Die Kurzanleitung hierfür lautet wie folgt:

1. Schalten sie die Umwälzpumpe aus.
2. Öffnen Sie an allen Heizkörpern die Ventile. Und entlüften Sie die Heizkörper.
3. Nun benötigen Sie eine Wasserentnahmestelle, die nicht an den Heizwasser-Kreislauf gekoppelt ist, sowie einen sauberen Schlauch und einen Eimer.
4. Schließen Sie den Schlauch an die Wasserentnahmestelle an. Lassen Sie so viel Wasser in den Schlauch laufen, bis er vollständig damit gefüllt ist. (Hierbei kann der Eimer hilfreich sein).
5. Öffnen Sie die Zapfstelle sowie den KFE-Hahn an der Heizungsanlage. Befüllen Sie nun die Anlage über den Schlauch mit Wasser. Achten Sie dabei auf das Manometer. Ist der Druck im gewünschten Bereich, können Sie den Schlauch entfernen.
6. Entfernen Sie den Schlauch, schließen Sie den Hahn und die Zapfstelle und schalten Sie die Heizung wieder an.