

# Sicherheitshinweise Heizkörper-Thermostatventile

---

- Alle durch uns vertriebene Heizkörper-Thermostatventile entsprechen der Sicherheitsvorschriften der Europäischen Kommission.
- Die Thermostatventile dürfen ausschließlich gemäß ihrer Bestimmung verwendet werden.

**Um die Sicherheit zu gewährleisten und mögliche Unfälle zu vermeiden sind folgende Punkte zu beachten:**

## Hinweise zur Montage:

- Die Montage darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Schalten Sie die Heizungsanlage aus, um ungewolltes Aufheizen und Wasserverlust zu vermeiden.
- Lassen Sie das Wasser aus dem Heizkörper ab, indem Sie den Entlüftungs- oder Ablasshahn öffnen, bis kein Wasser mehr austritt.
- Lösen Sie das alte Thermostatventil vorsichtig mit einem passenden Schraubenschlüssel, um das Ventil abzumontieren.
- Achten Sie darauf, dass keine Dichtungsreste zurückbleiben, da diese die Funktion des neuen Thermostatventils beeinträchtigen können.
- Reinigen Sie das Anschlussgewinde am Heizkörper gründlich, um eine dichte Verbindung zu gewährleisten.
- Wickeln Sie Dichtband um das Gewinde des neuen Thermostatventils, um sicherzustellen, dass keine Undichtigkeiten entstehen.
- Schrauben Sie das neue Thermostatventil fest, ohne übermäßigen Druck auszuüben, da dies das Gewinde beschädigen könnte.
- Stellen Sie sicher, dass das Thermostatventil in die richtige Richtung zeigt, damit die Temperatur optimal gemessen wird.
- Befüllen Sie den Heizkörper wieder mit Wasser und achten Sie darauf, dass alle Anschlüsse dicht sind.
- Schalten Sie die Heizungsanlage wieder ein und testen Sie das Thermostatventil, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

## Allgemeine Hinweise:

- Das Thermostatventil muss immer frei zugänglich sein. Es sollte nicht durch Möbel, Vorhänge oder andere Gegenstände blockiert werden, damit die Temperatur korrekt gemessen wird und der Heizkörper optimal funktioniert.
- Überprüfen Sie das Thermostatventil vor jeder Heizperiode, um sicherzustellen, dass es einwandfrei funktioniert. Festgefahrene Ventile können durch leichtes Drehen oder durch Reinigen gelöst werden.
- Reinigen Sie das Thermostatventil regelmäßig vorsichtig, um Staub und Schmutz zu entfernen, die die Mechanik beeinträchtigen könnten.
- Verwenden Sie keine Gewalt beim Drehen des Thermostatventils, da dies die Mechanik beschädigen könnte. Wenn es schwergängig ist, sollte es vorsichtig gelockert werden.
- Achten Sie darauf, dass das Thermostatventil keine Feuchtigkeit abbekommt. Wasserspritzer können den Sensor beschädigen und die Funktionsweise beeinträchtigen.
- Tauschen Sie veraltete oder defekte Thermostatventile aus. Moderne, programmierbare Thermostatventile können die Heizkosten zusätzlich senken und sind oft präziser in der Temperaturregelung.
- Während der Sommermonate empfiehlt es sich, die Thermostatventile vollständig zu öffnen (Stufe 5), um ein Festsetzen der Ventilmechanik zu verhindern.
- Vermeiden Sie es, das Thermostatventil auf die höchste Stufe zu stellen, um einen Raum schneller zu erwärmen. Die Heizung benötigt immer die gleiche Zeit, um die Zieltemperatur zu erreichen, unabhängig von der Stufe.
- Bei ungewöhnlichen Geräuschen, z. B. einem Pfeifen oder Klopfen, sollte das Thermostatventil überprüft oder gegebenenfalls von einem Fachmann gewartet werden.