

industriestr. 35 a

82194 Gröbenzell

T +49 89 81888333 F +49 89 81888334

info@waerme-wimmer.de



Richtiges heizen bei einer hydraulisch abgeglichenen Anlage:

Heizungsanlagen, welche durch den hydraulischen Abgleich optimiert wurden, weisen nach der Optimierung ein geändertes Heizverhalten auf. Dies führt häufig zu Irritationen bei den Bewohnern oder Betreibern der Anlage.

Damit Sie rausfinden, ob ihre Anlage richtig funktioniert oder ein Fehlverhalten vorliegt, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

Zweirohrsystem:

- 1. Öffnen Sie das Heizkörperventil auf maximale Stellung und warten Sie ca. 60 Min.
- 2. Prüfen Sie die Raumtemperatur im Raum am besten in der Mitte des Raumes mit einen Thermometer.

Heizkörperverhalten	Raumtemperatur	Heizung funktioniert einwandfrei	Heizung funktioniert nicht
Heizkörper ganz kalt	zwischen 18-20 °C		bitte setzen sie sich mit uns in Ver- bindung
Heizkörper nur teilweise warm:	ca. 18°C		bitte setzen sie sich mit uns in Verbindung
Heizkörper nur teilweise warm:	zwischen 20°C-24 °C	Die Anlage funktioniert einwandfrei	

Heizkörperverhalten	Raumtemperatur	Heizung funktioniert einwandfrei	Heizung funktioniert nicht, bitte setzten Sie sich mit uns in Verbingung
Heizkörper oben warm und unten kalt	ca. 18°C		bitte setzen Sie sich mit uns in Ver- bindung
Heizkörper oben warm und unten kalt	zwischen 20°C - 24°C	Die Anlage funktioniert einwandfrei	
Heizkörper oben wie unten gleichwarm	ca. 18°C		bitte setzen Sie sich mit uns in Ver- bindung
Heizkörper oben wie unten gleichwarm	zwischen 20°C - 24°C		bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung
Heizkörper vorne warm und hinten kalt	18°C-20°C Luft im Heizkörper dieser muss entlüftet werden.		bitte setzen Sie sich mit uns in Ver- bindung

1089/81888333 o. <u>info@waerme-wimmer.de</u>

 20°C - 24°C = je nach Raumart: Küche: ca. 20 Grad / Wohnen: ca. 21 Grad / Bad ca. 23 Grad

Sie sehen, dass die Funktion bei einer abgeglichenen Anlage stark mit an die Raumtemperatur gekoppelt ist, dass bedeutet, dass für mehr Raumtemperatur auch der Thermostatkopf höher aufgedreht werden muss.
Sollten Sie weitere Rückfragen haben, dann stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
Beste Grüße,

Tobias Wimmer

 $\ensuremath{\mathbb{Q}}$ waermewimmer 2014 eine Veröffentlichung dieses Dokuments ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet.