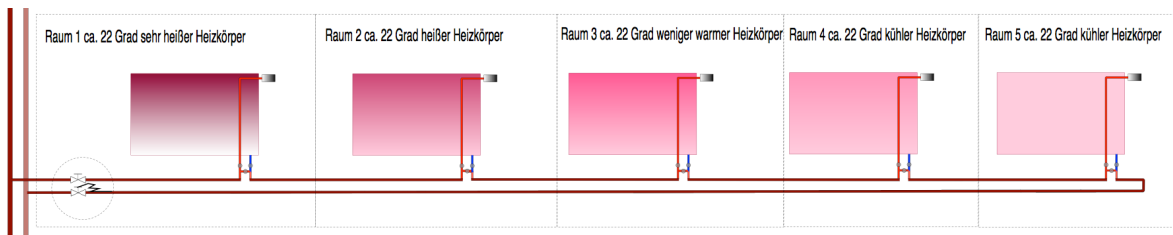


Richtiges heizen bei einer hydraulische abgeglichenen Anlage:

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.

Im Einrohrsystem sind alle Heizkörper in Reihe nacheinander angeschlossen, daher kommt es in diesem System immer unweigerlich zu hohen Temperaturdifferenzen des Heizkörpers. Der wichtigste Indikator für die Funktion der Anlage ist daher die Raumtemperatur.

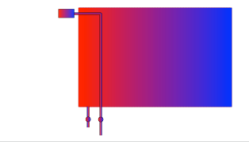
Funktionsschema einer Einrohranlage:



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

Einrohrsystem:

- 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 einem Thermometer.**

Heizkörperverhalten	Raumtemperatur	Heizung funktioniert einwandfrei	Heizung funktioniert nicht
Heizkörper ganz kalt	ca. 18 Grad		☎ bitte setzen sie sich mit uns in Verbindung
Heizkörper nur teilweise warm oder komplett heiß:	zwischen 20°C-24 °C	👍 Die Anlage funktioniert einwandfrei	
Heizkörper vorne warm und hinten kalt 	18°C-20°C Luft im Heizkörper dieser muss entlüftet werden.		☎ bitte setzen sie sich mit uns in Verbindung

☎ = 089/81888333 o. info@waerme-wimmer.de

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, das 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

© waermewimmer 2014 eine Veröffentlichung dieses Dokuments ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet.