

Zu Beginn der Heizperiode im September funktionieren die Thermostatventile nicht.

Dem kann man ganz einfach vorbeugen:

Stellen Sie die Thermostatventile jetzt, nach der Heizperiode, auf die höchste «Position 5». Sollten die Ventile im Sommer durch den Stillstand verhocken, werden sie im Herbst durch die Einstellung auf eine tiefere Position, z.B. Position drei für 20°C, wieder gelöst und funktionieren störungsfrei.

Die optimalen Raumtemperaturen sind:

- 20 Grad Celsius im Wohnbereich,
- 18 bis 20 Grad Celsius in der Küche,
- 23 Grad Celsius im Bad,
- und 16 bis 18 Grad Celsius im Schlafzimmer.

Bei Thermostatventilen von Radiatoren entsprechen 20 Grad Celsius etwa der **dritten Stufe**. Stufe **vier für Badezimmer/Dusche**, Stufe fünf sollte nicht verwendet werden. Eine Stufe entspricht 4 Grad Celsius +/-.