

## Wie funktioniert das Heizkörper-Thermostatventil?

Das Thermostatventil ist der Regler am Heizkörper. Hier können Sie Ihre gewünschte Raumtemperatur einstellen.

## Was bedeuten die Zahlen?

Je höher Sie das Heizkörperventil stellen, umso wärmer wird es im Heizkörper und dann auch im Raum. Dabei stehen die Zahlen auf dem Ventil für folgende Raumtemperaturen:

- \* (Sternchen): ca. 5° C, Frostschutz
- Stufe 1: max. 12° C
- Stufe 2: max. 16° C
- Stufe 3: max. 20° C
- Stufe 4: max. 22° C
- Stufe 5: ungeregelt:  
Hier ist der Heizkörper immer an.



Bild eines Heizkörper-Thermostatventils

Falls Sie die Temperatur in Ihrer Wohnung erhöhen möchten, müssen Sie das Ventil höherstellen.

## Wie stelle ich es richtig ein?

- Nicht unter Stufe 1,5 stellen (außer ggf. beim Lüften), sonst wird die Wohnung abends nicht mehr richtig warm. Es kostet Sie auch mehr die kalte Wohnung auf Wohlfühl-Temperatur aufzuheizen.
- Die Heizkörper-Thermostatventile immer auf die gewünschte Raumtemperatur (bspw. auf Stufe 3) einstellen.
- Höher (bspw. auf Stufe 5) stellen, macht die Wohnung nicht schneller warm!
- Alle Heizkörper in einem Raum auf dieselbe Stufe stellen.
- Wenn Sie lüften, stellen Sie das Heizkörper-Thermostatventil auf Stufe \*(Sternchen). Danach wieder hochstellen.
- Wenn Sie aus der Wohnung gehen, stellen Sie das Heizkörper-Thermostatventil mindestens auf Stufe 1,5.
- Keine Möbel oder Vorhänge vor die Heizkörper! Auch das Heizkörper-Thermostatventil muss frei sein!