



Sparen mit dem richtigen Dreh

1



Der Thermostat bestimmt die Raumtemperatur:

- 5 = 28°C
- 4 = 24°C
- 3 = 20°C
- 2 = 16°C
- 1 = 12°C
- * = 6°C („Frostwächter“)
- 0 = AUS (nicht bei allen vorhanden)

Ein Thermostatventil lässt nur so lange heißes Wasser durch einen Heizkörper fließen, bis Ihre Wunschtemperatur erreicht ist.

Temperaturen zwischen 18° Celsius im Schlafzimmer und 21° Celsius im Wohnzimmer reichen meistens aus.

Draußen sind 20°,
draußen im Mittel der Heizsaison 5°
= Differenz 15°

Verringert man die Differenz um 1°, dann sinkt der Wärmeverbrauch um $1/15 = 6\%$

Wenn 24° auf 20° gesenkt werden, sinkt der Verbrauch um $4/19 =$ d.h. rund 20%

