



## ENERGIE SPAREN MIT HEIZKÖPERVENTILEN

### NUTZEN SIE DIESES TOOL UM INTELLIGENT ZU HEIZEN!

Mit einem Thermostatventil kann **die Temperatur in einem Raum automatisch konstant gehalten** werden. Denn im Innern des Drehknopfs ist ein Mechanismus versteckt, der sich je nach Umgebungstemperatur ausdehnt oder zusammenzieht – und so die Warmwasserzuleitung zum Heizkörper öffnet oder schliesst.

Es gibt auch elektronische, programmierbare Thermostatventile, mit denen man die Wahl hat zwischen verschiedenen vorinstallierten Programmen, die die Heiztemperatur während der Nacht, den Ferien oder auch an bestimmten Tagen während einiger Stunden drosselt. Die Einstellung der Heizkörper kann je nach Modell auch mit einer Fernregelung über das Internet vorgenommen werden.

### KONTAKT energieregionGOMS

[www.energieregiongoms.ch](http://www.energieregiongoms.ch)

[info@energieregiongoms.ch](mailto:info@energieregiongoms.ch)

Telefon +41 (0)27 527 01 01

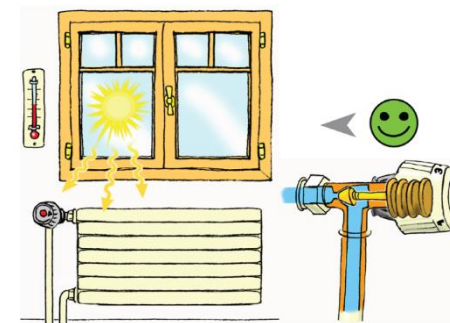
### Einstellung der Temperaturen je nach Raumnutzung



ZIMMER	TEMPERATUR	VENTIL-POSITION
Das Thermostatventil ist vollständig geöffnet: Position im Sommer um Dehnungsmechanismus zu entspannen und Lebensdauer zu verlängern.	Max.	5
Badezimmer	22°C	4
Wohn- und Kinderzimmer	20-21°C	3-4
Küche	19-20°C	3
Schlafzimmer	18°C	2-3
Gang, Eingangshalle	17°C	2
Nicht benutzte Zimmer, Abstellraum	15°C	1
Keller, Treppenhaus	12°C	0-1
Abwesenheit	6°C	*

#### Die Sonne wärmt das Zimmer auf.

Da das Thermostatventil diese Wärme wahrnimmt, drosselt es automatisch die Warmwasserzufuhr zum Heizkörper: So spart es Heizenergie.



#### Das Fenster ist geöffnet und die kalte Luft strömt ins Zimmer.

Das Thermostatventil reagiert auf die Kälte und öffnet sich automatisch: Das ist Energieverschwendung!

