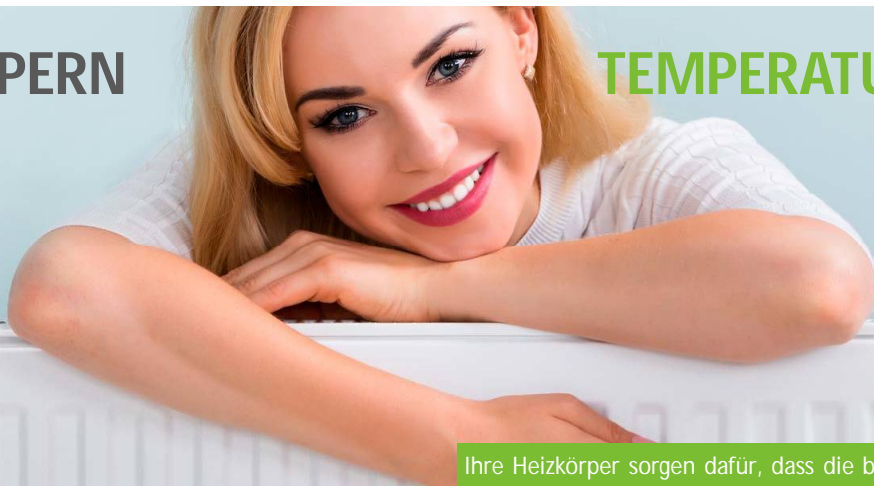


# MIT HEIZKÖRPERN RICHTIG !


# TEMPERATUR REGELN




Ihre Heizkörper sorgen dafür, dass die behagliche Wärme in Ihrem Zuhause bleibt. Was viele nicht wissen: Mit dem Einstellrad am Heizkörper (Heizkörperthermostat) dreht man nicht den Heizkörper auf oder zu, sondern man stellt damit die Wunschtemperatur ein. **Wie genau das funktioniert, sehen Sie hier :**

 <b>Herz</b> ca. Einstellungen							
*	1	2	3		4	5	6
8 °C Frostschutz	10 °C	13 °C	16,5 °C	20 °C	23 °C	25 °C	26 °C

 <b>Herz</b> ca. Einstellungen						
*	1	2	3	4	5	max.
8 °C Frostschutz	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C	30 °C

 <b>Herz</b> ca. Einstellungen							
*	1	2	3	4	5	6	max.
8 °C Frostschutz	9,5 °C	13 °C	17,5 °C	20 °C	23,5 °C	28 °C	28 °C

 <b>oventrop</b> ca. Einstellungen						
0	*	1	2	3	4	5
geschlossen	7 °C Frostschutz	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C

 <b>IMI HEIMEIER</b> ca. Einstellungen					
*	1	2	3	4	5
6 °C Frostschutz	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C

 <b>Danfoss</b> ca. Einstellungen					
*	1	2	3	4	5
9,5 °C Frostschutz	14 °C	17 °C	20 °C	23 °C	28 °C

## Sollte es in Ihrer Wohnung zu kalt sein :

- Prüfen Sie die Einstellung des Thermostatkopfes am Heizkörper
- Kontrollieren Sie die Raumtemperatur mit einem Thermometer (das Wärmeempfinden ist nicht immer gleich)
- Prüfen Sie, ob der Heizkörper im oberen Bereich warm ist. Er heizt richtig, wenn er im oberen Bereich warm und im unteren Bereich kalt ist.

 falsch (entlüftet!)    
  falsch (übersorgt)    
  **RICHTIG!**

- Fragen Sie Nachbarn, ob bei Ihnen die Heizkörper auch kalt sind.
  - In der Übergangszeit: Ist die Heizung überhaupt schon eingeschaltet ?
- Bitte beachten Sie auch, dass die Heizung ab einer Außentemperatur von 20°C häufig abgeschaltet wird.

**Führt die Maßnahme zu keinem Erfolg,** kontaktieren Sie die Hausverwaltung. Sie kontrolliert im Heizraum, ob die Heizung in Betrieb ist, ob die Heizungspumpe funktioniert, ob der Heizungsdruck passt und ob die Filter für das Heizungswasser gereinigt werden muss. Wenn das Problem nicht lösbar ist, wenden Sie sich bitte an uns.



**REICHEL**  
Energietechnik

**REICHEL-Energietechnik**

2540 Bad Vöslau, Badnerstrasse 101

Tel.: 02252/ 930003

E-Mail : [office@reichel-energietechnik.at](mailto:office@reichel-energietechnik.at)