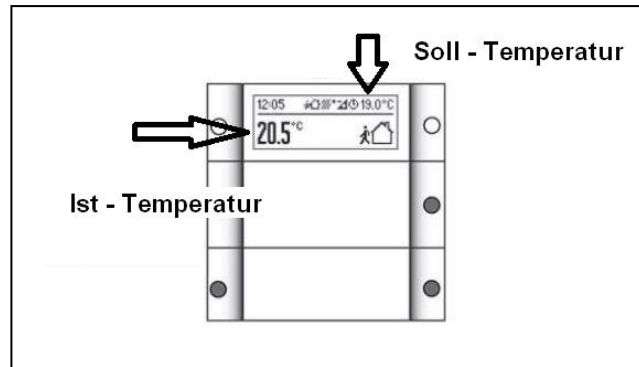


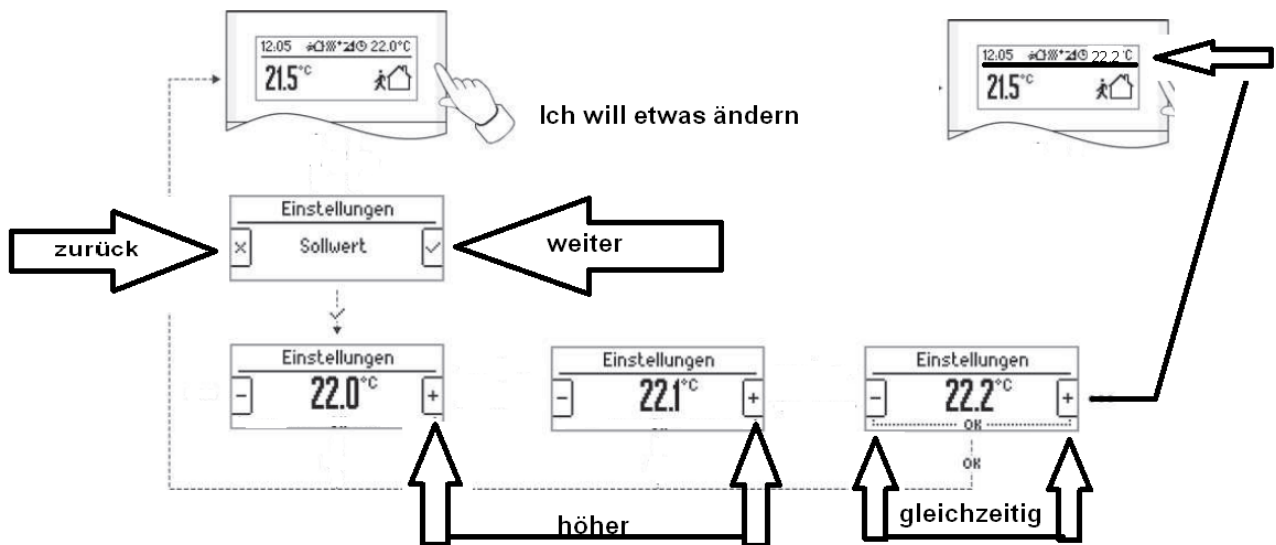
Bedienung Thermostat



Leider sind die Anzeigen der Thermostate recht klein. Glücklicher Weise, muss man die Raumtemperatur nur einmal einstellen, bis man "seine" Wohlfühltemperatur gefunden hat.

Von den Anzeigen interessieren uns nur zwei Zahlen: die "Soll-Temperatur" und die "Ist-Temperatur". Sie können die Soll-Temperatur nach Belieben verstellen. Bitte vergessen Sie nicht, dass es sich um eine Erdwärmeheizung handelt. Die Heizung folgt einer "Kältekurve" - je kälter es draussen wird, je wärmer ist das Heizwasser in den Rohrleitungen. Wenn die Aussentemperatur 15 Grad beträgt, wird die Anlage ca. 25 Grad warmes Wasser liefern. Es dauert also eine Weile, bis die Raumtemperatur steigt.

Zum Verhalten der Thermostate: es kann durchaus sein, dass Sie als Soll-Temperatur 22 Grad eingestellt haben, der Thermostat aber auf 23 Grad aufgeheizt hat. Die Thermostate folgen einer Lernkurve um letztendlich die Stellmotoren im Heizkreisverteiler Punktgenau zu stellen. Am Anfang wird es gut 1 Woche dauern, bis Sie die richtige Soll-Temperatur gefunden haben.



Die Sollwertverschiebung wird aufgerufen, wenn bei Normalanzeige des Displays die linke oder rechte Taste einmal gedrückt wird. Im Anschluss wird im Display das Menü "Sollwert" angezeigt. Durch Drücken der rechten Displaytaste kann die Auswahl bestätigt werden. Ein Druck auf die linke Taste, bricht den Vorgang ab. Bei bestätigter Auswahl zeigt das Display im Anschluss die Solltemperatur an. Durch Tastendruck rechts + oder links - kann die Solltemperatur in 0,1 Grad Schritten innerhalb der Grenzen verschoben werden.

Wurde der gewünschte Soll-Wert eingestellt, kann dieser durch Druck auf beide Tasten übernommen werden.

Nach 15 Sekunden der Inaktivität kehrt das Display in den Ausgangszustand zurück.