



# Heizkörper-Thermostat io

Einbindung in  TaHoma®





## INHALT

1. Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen.....	3
2. Interne Programmierung deaktivieren.....	9
3. Heizkörper-Thermostat io konfigurieren.....	12
4. Heizkörper-Thermostat io: Anzeige in TaHoma.....	17
5. Heizkörper-Thermostat io: Bedienung in TaHoma.....	19

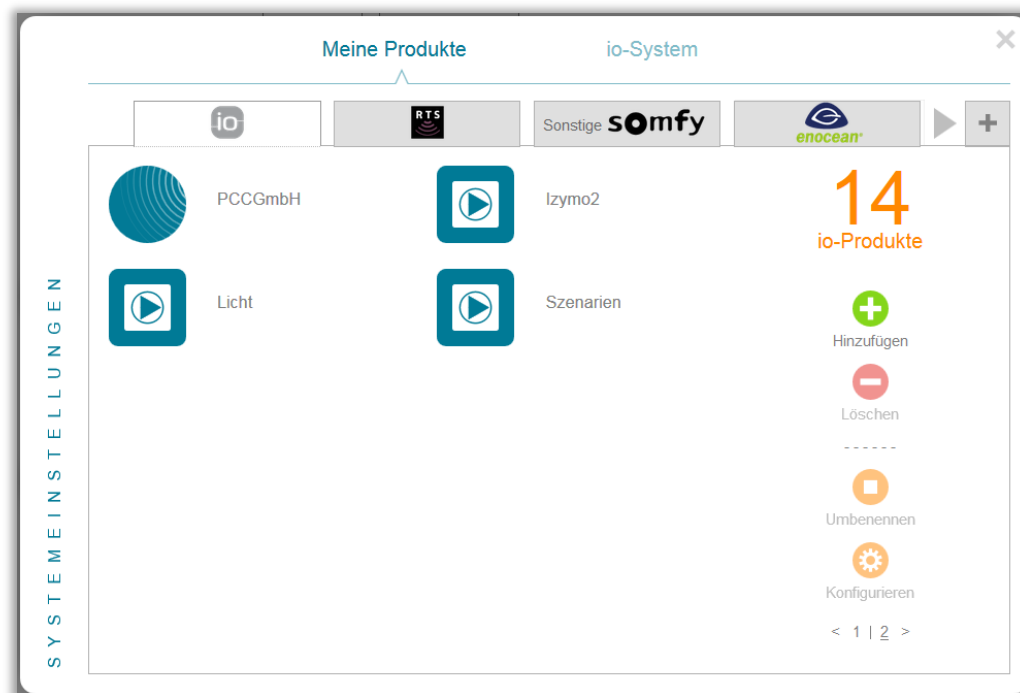
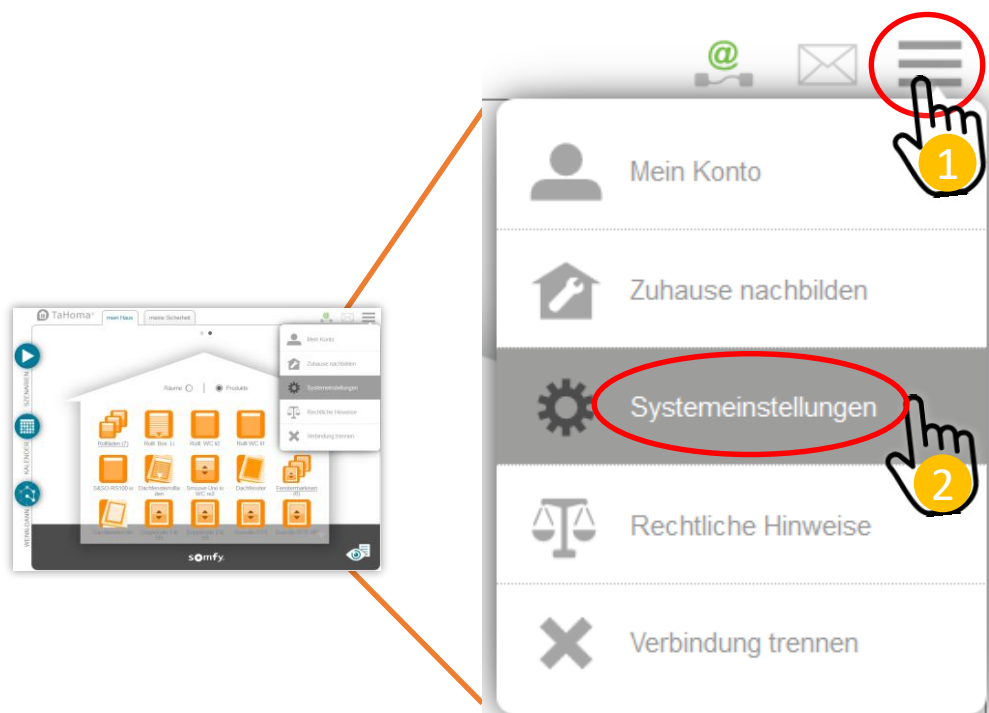
# 1. Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen

# Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen



## 1. Systemeinstellungen

Loggen Sie sich in Ihre TaHoma ein und klicken Sie oben rechts im Menü auf “Systemeinstellungen”

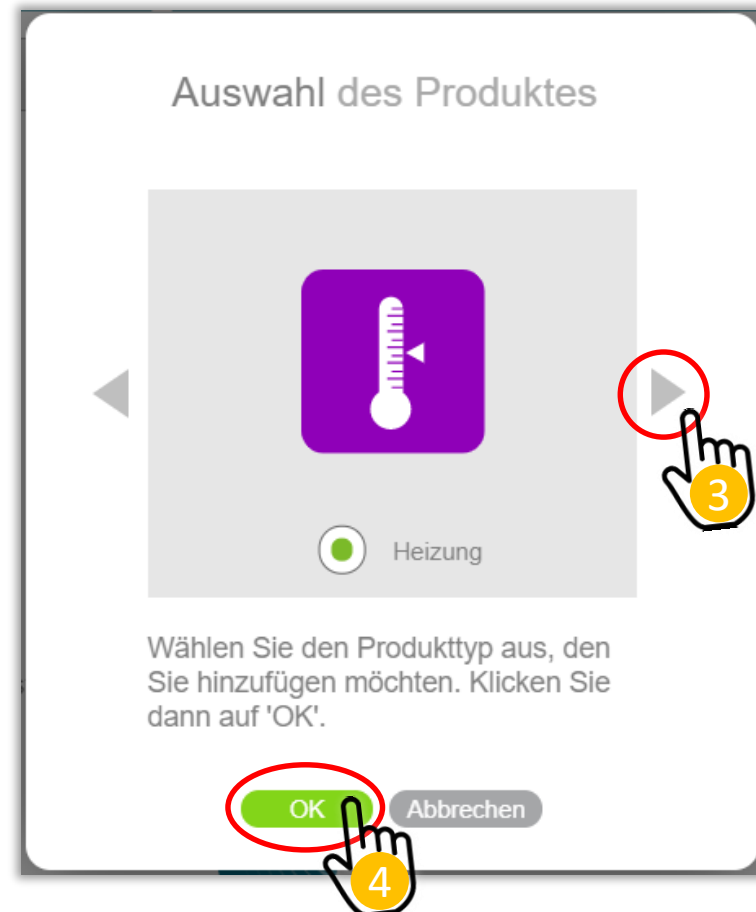
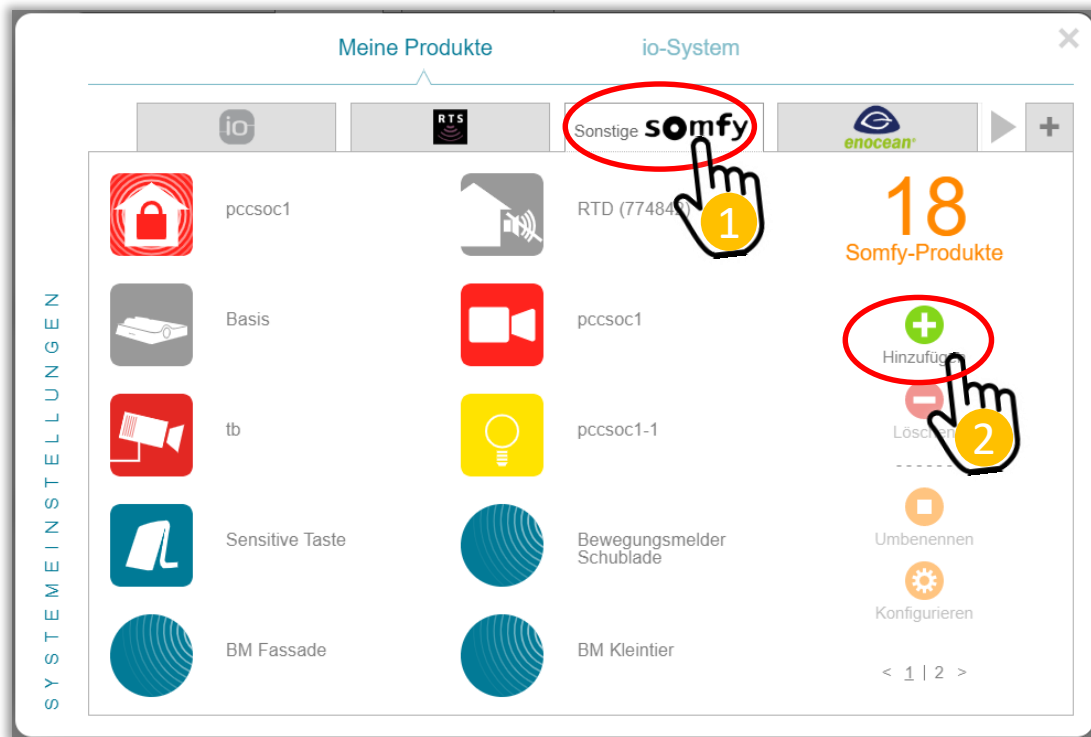


# Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen



## 2. Hinzufügen

Klicken Sie auf den Tab „Sonstige Somfy“ und anschließend auf „Hinzufügen“.  
Wählen Sie „Heizung“ in der Auswahl aus.



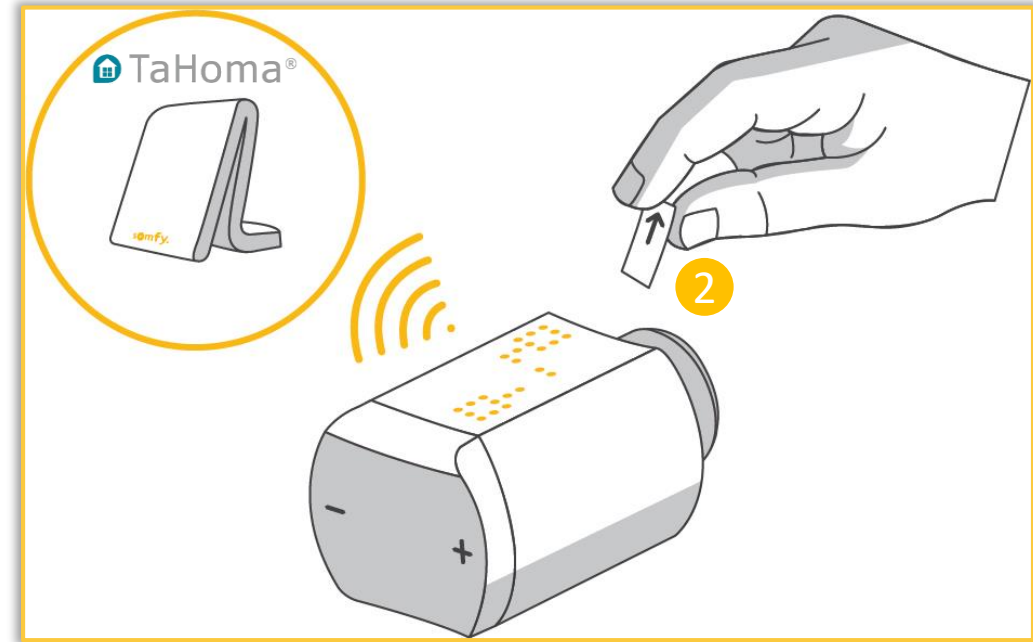


# Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen



## 3. Produktauswahl

Wählen Sie das Heizkörper-Thermostat io als Heizgerät aus und bringen dieses in den Modus „Verbinden“ durch das Herausziehen des Batteriestreifens



Das Heizkörper-Thermostat geht für 10 Minuten in den Verbindungsmodus für TaHoma

# Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen



## 4.1 Einlernen

Diesen Schritt nur durchführen, wenn sich das Heizkörper-Thermostat io nicht automatisch im Modus „Verbinden“ befindet: Drücken Sie 3 Sekunden die „+“ und „-“ Taste

**2** Ein Heizgerät hinzufügen




Wenn sich Ihre Heizkörper-Thermostate nach dem Einsetzen der Batterien nicht automatisch im Modus "Verbinden" befinden, drücken >>>

**Weiter** **Abbrechen**



**3** Sensor hinzufügen



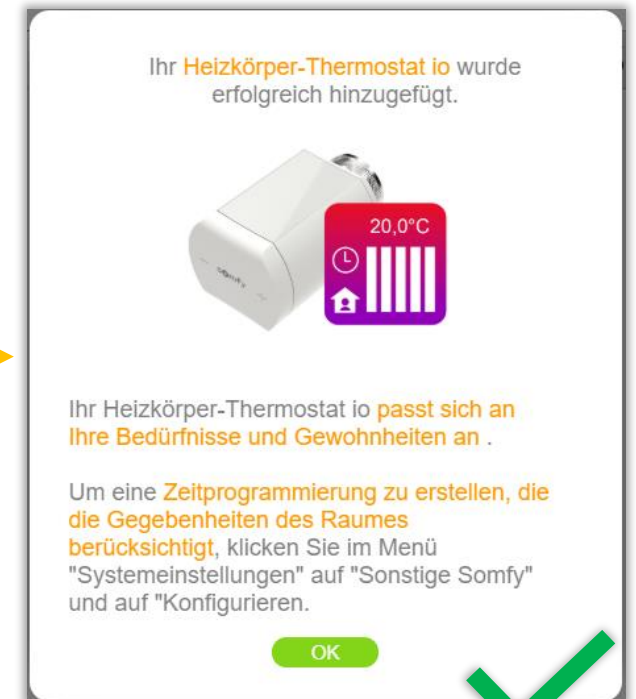
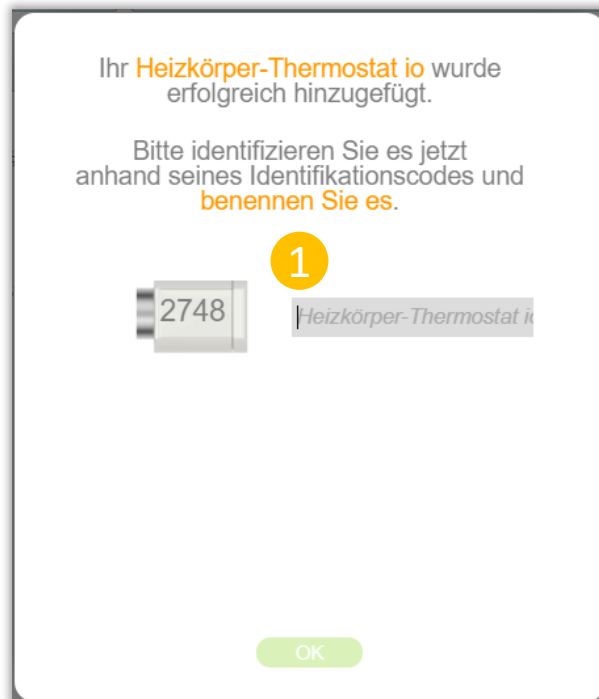
Die Box sucht den io-Sensor, den Sie gerade aktiviert haben.

# Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen



## 4.2 Einlernen

Über den Identifikationscode (4-stellige Nummer), der auf dem Display der Heizkörper-Thermostate io angezeigt wird, können Sie die Produkte in TaHoma eindeutig benennen (z.B. Bad, WoZi links, etc.)





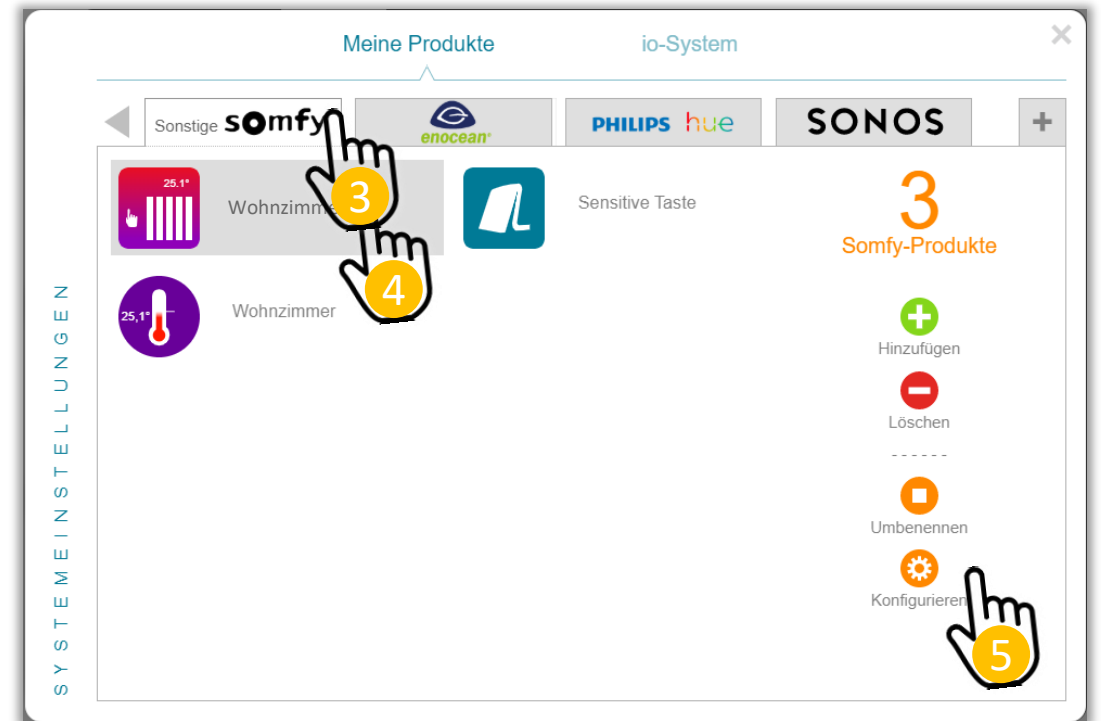
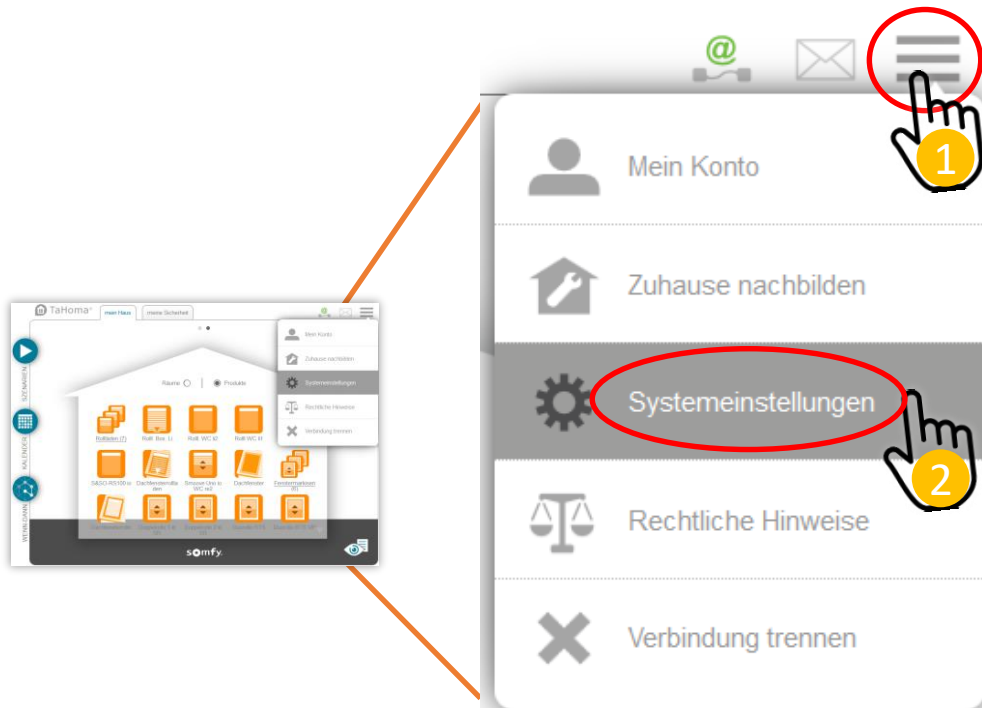
## 2. Interne Programmierung deaktivieren

# Interne Programmierung deaktivieren



## 1. Konfigurieren

Klicken Sie oben rechts im Menü auf „Systemeinstellungen“ und wählen den Tab „Sonstige Somfy“. Wählen Sie das Heizkörper-Thermostat io und klicken Sie auf „Konfigurieren“



# Interne Programmierung deaktivieren

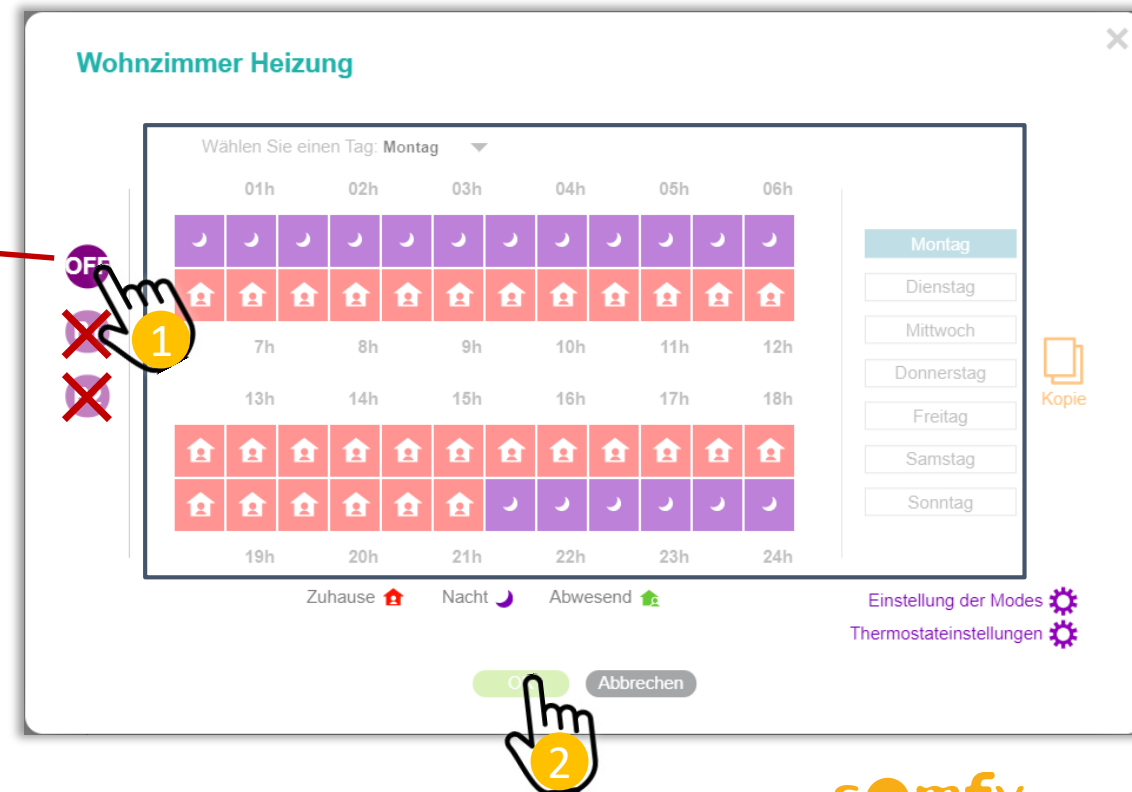


## 2. Interne Programmierung deaktivieren

In der Konfigurationsübersicht müssen Sie die interne Programmierung ausschalten. Dazu klicken Sie auf den Button „OFF“ und anschließend auf „OK“.

Bitte nutzen Sie **NICHT** die interne Programmierung P1 oder P2 des Heizkörper-Thermostats io, da sie nicht den Heizgewohnheiten des deutschsprachigen Marktes entspricht. Es würde zu Konflikten zwischen dem TaHoma Kalender und der internen Programmierung führen. Bitte klicken Sie auf „OFF“, um die interne Programmierung P1/P2 zu deaktivieren

Durch die Abfragezyklen des Heizkörper Thermostats io kann es **bis zu 10min** dauern, bis die Änderung vom Heizkörper-Thermostat io empfangen und verarbeitet wird. **Erst dann** wird die Änderung in der TaHoma Oberfläche angezeigt.



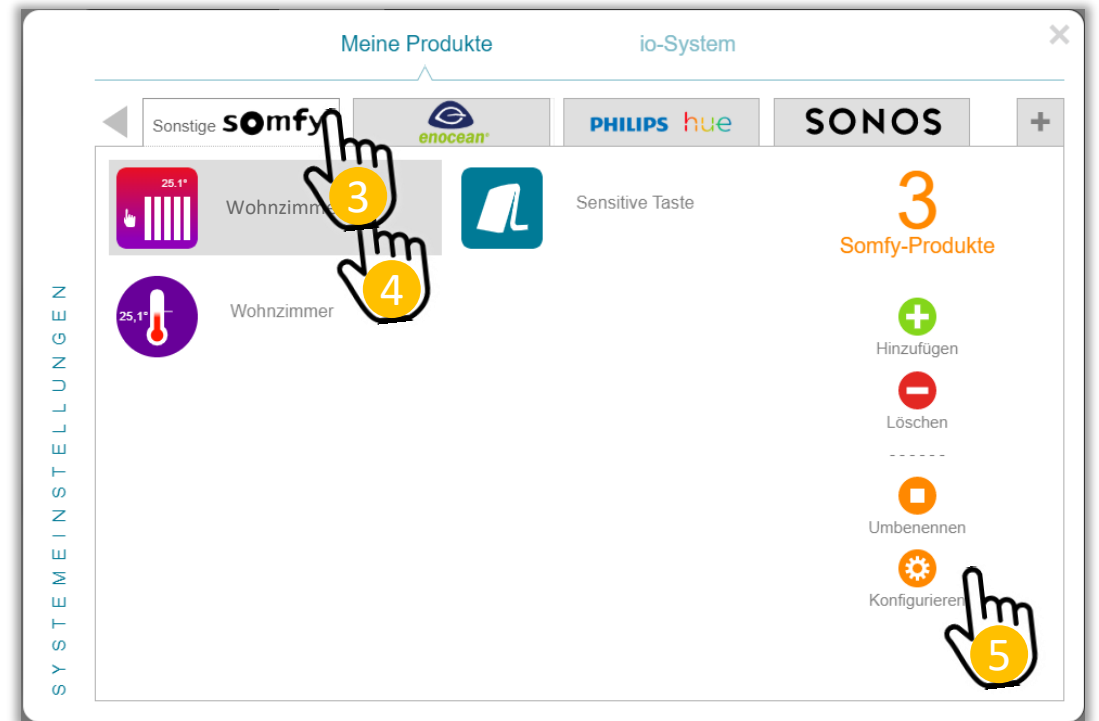
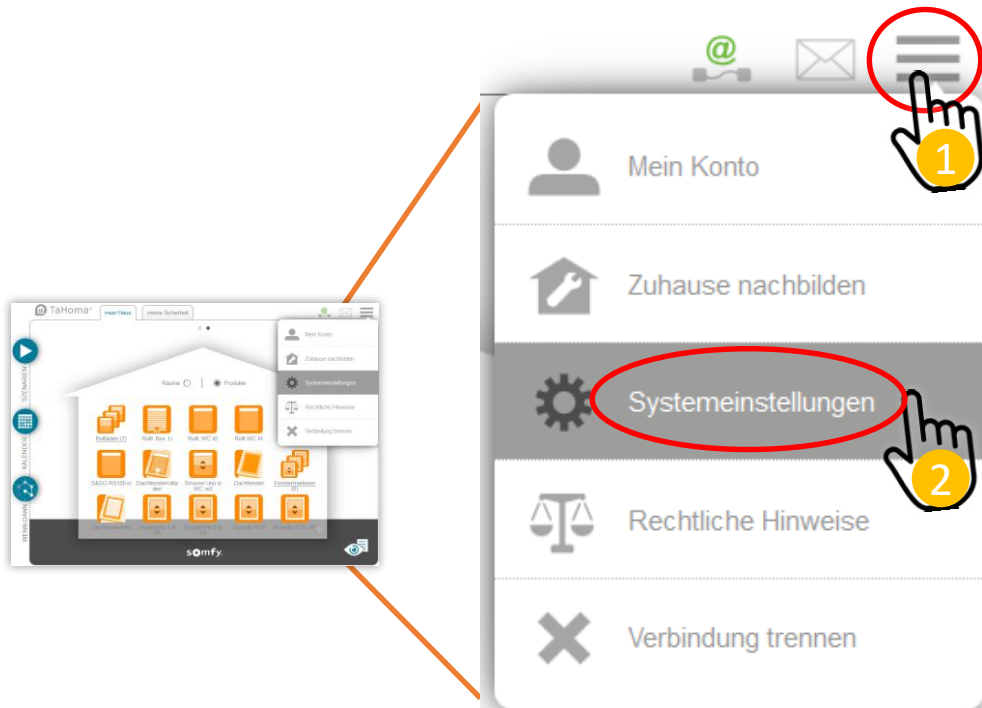
### 3. Heizkörper-Thermostat io konfigurieren

# Heizkörper-Thermostat io konfigurieren



## 1. Konfigurieren

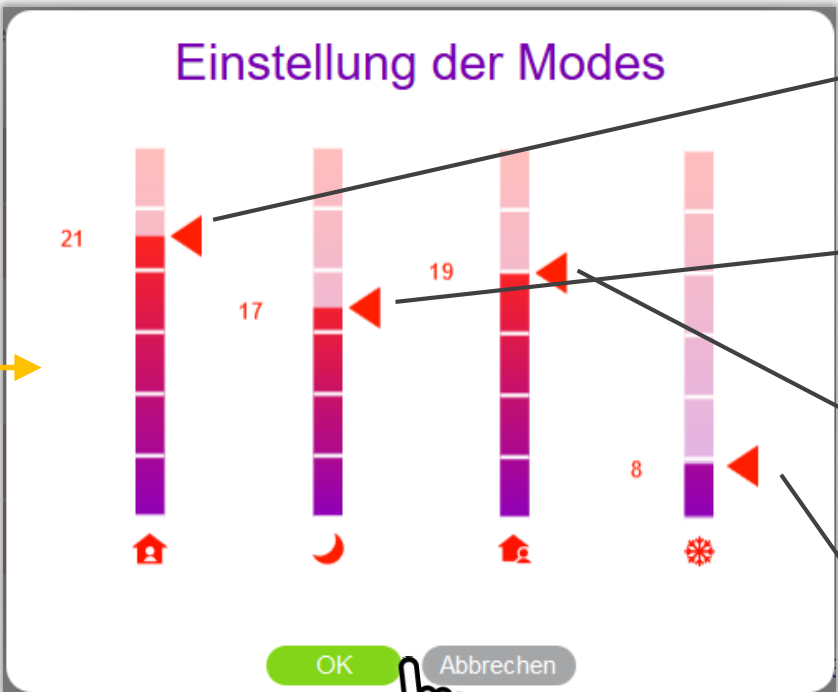
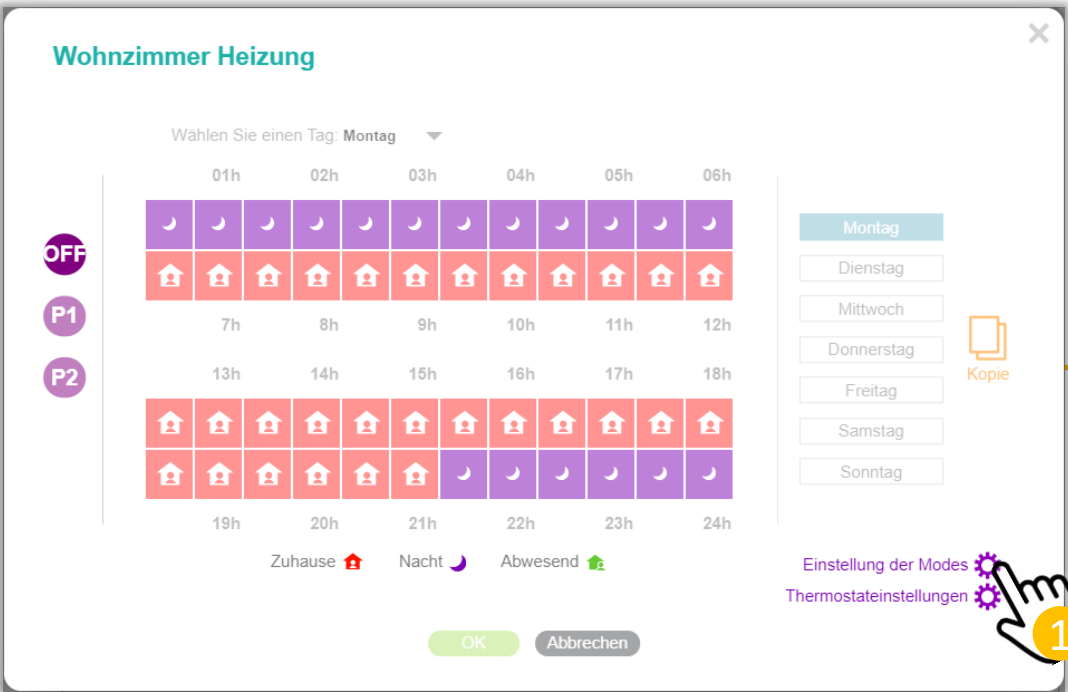
Klicken Sie oben rechts im Menü auf „Systemeinstellungen“ und wählen den Tab „Sonstige Somfy“. Wählen Sie das Heizkörper-Thermostat io und klicken Sie auf „Konfigurieren“





## 2. Einstellung der Modi

In der Konfigurationsübersicht des Heizkörper-Thermostats io klicken Sie auf „Einstellung der Modes“ und wählen Ihre gewünschte Temperatur in den jeweiligen Modi



Zuhause

Temperatur bei Anwesenheit (z.B. wenn Sie Zuhause sind)



Nacht

Temperatur in der Nacht (z.B. wenn Sie schlafen)



Abwesend

Temperatur bei Abwesenheit (z.B. wenn Sie bei der Arbeit sind)



Frostschutz

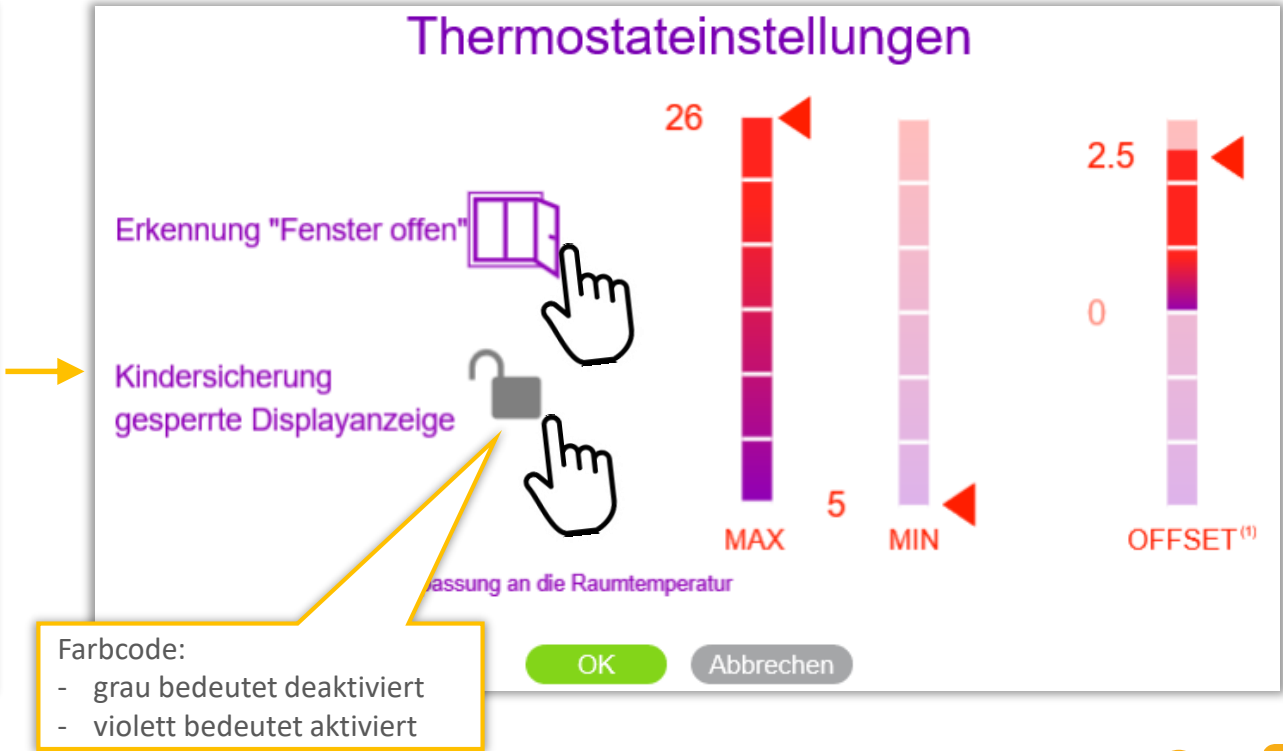
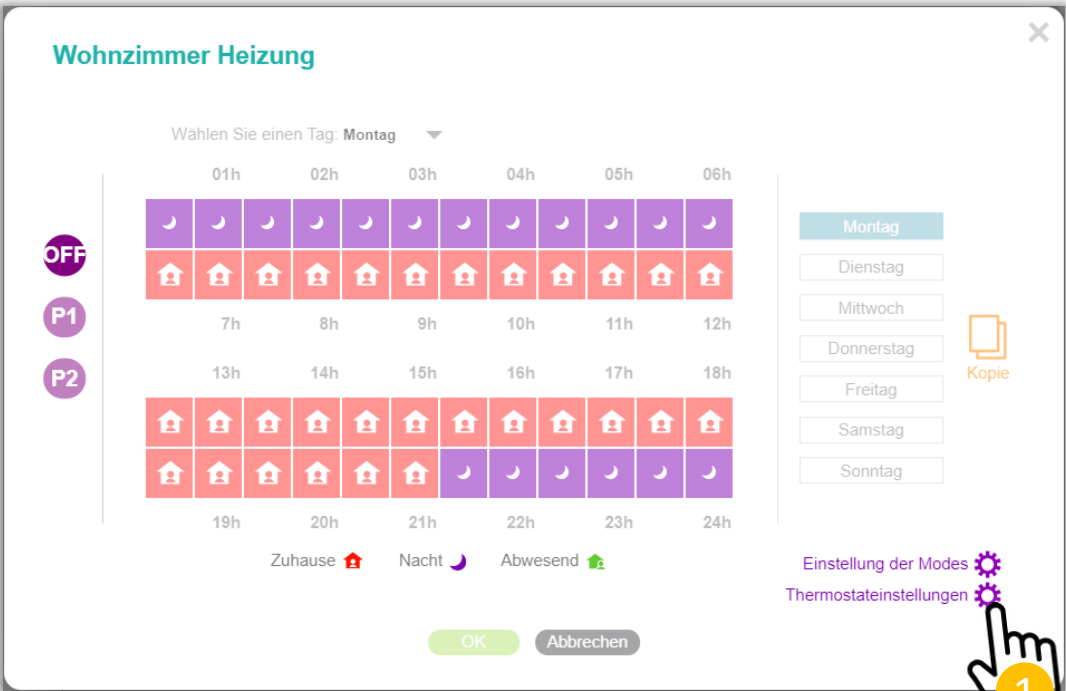
Schützt die Heizung vor Frost (die Temperatur sinkt niemals unter den angegebenen Wert)





## 3. Thermostateinstellungen

In der Konfigurationsübersicht des Heizkörper-Thermostats io klicken Sie auf „Thermostateinstellungen“ und wählen Ihre gewünschten Einstellungen aus



# Heizkörper-Thermostat io konfigurieren



## 3. Thermostateinstellungen

Definieren Sie Ihre Thermostateinstellungen und klicken Sie auf „Ok“ zum Bestätigen



Erkennung eines offenen Fensters, wenn die Temperatur um 2 Grad in weniger als 10 Minuten sinkt. Senkt automatisch die Heiztemperatur

Sperrt die Bedienung der „+“ und „-“ Tasten am Heizkörper-Thermostat io selbst, damit beispielsweise Kinder nicht die Heiztemperatur ändern können

**Thermostateinstellungen**

Erkennung "Fenster offen"

Kindersicherung gesperrte Displayanzeige

<sup>(1)</sup> Anpassung an die Raumtemperatur

26 MAX 5 MIN 2.5 OFFSET<sup>(1)</sup> 0

OK Abbre

Mit dem Offset kann eine Temperatur-Abweichung des Heizkörper-Thermostats io ausgeglichen werden. Der gemessene Temperatur-Wert des Heizkörper-Thermostats io kann um -3°C bis maximal +3°C geändert werden.

**Bitte beachten Sie jedoch, dass dadurch auch die Temperatur Ihres Frostschutz-Modus auf den Min.-Wert angehoben wird.**

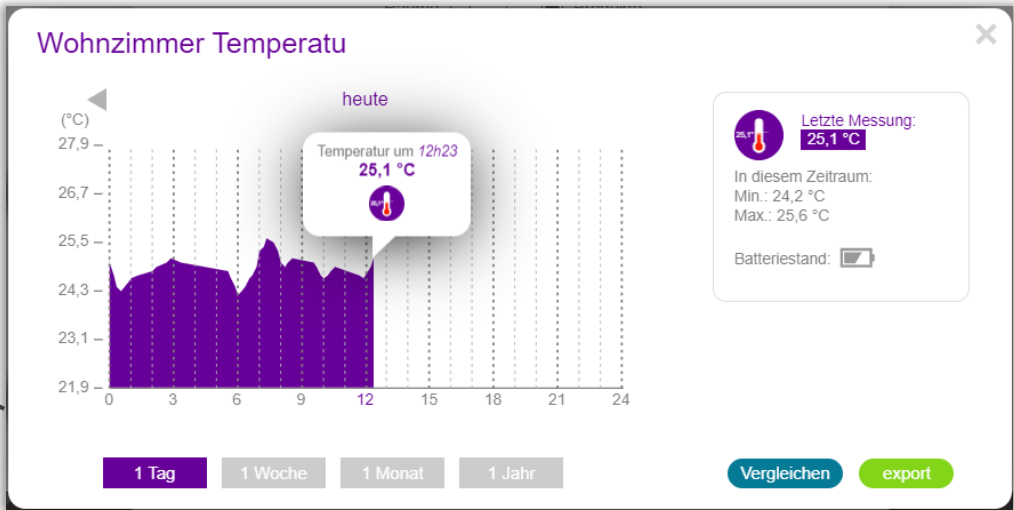
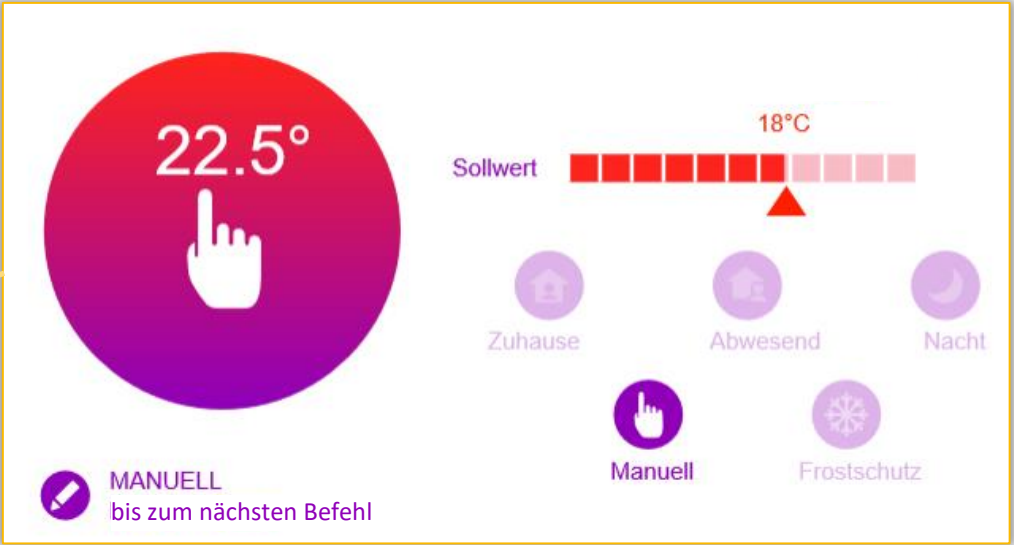
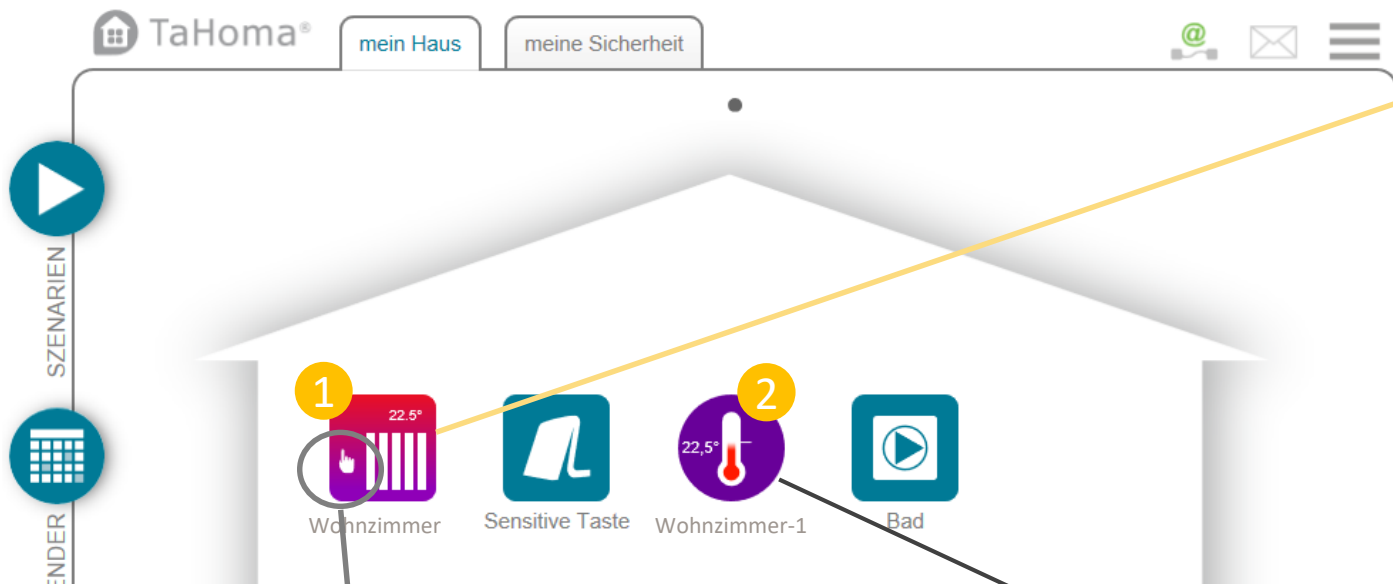
Definieren Sie die maximale und minimale einstellbare Temperatur am Heizkörper-Thermostat io

#### 4. Heizkörper-Thermostat io: Anzeige in TaHoma

# Heizkörper-Thermostat io: Anzeige in TaHoma

In TaHoma werden zwei Piktogramme für das Heizkörper-Thermostat io angezeigt:

- 1. Aktuelle Temperatureinstellung und Bedienung
- 2. Temperatursensor mit Historie der Temperaturwerte



## Anzeige des aktuellen Modus



## 5. Heizkörper-Thermostat io: Bedienung in TaHoma

# Heizkörper-Thermostat io: Bedienung in TaHoma

Sie haben insgesamt 5 Möglichkeiten, das Heizkörper-Thermostat io zu bedienen:



Direkt am  
Heizkörper selbst



Manuelle Bedienung  
über die TaHoma  
Oberfläche



TaHoma Szenarien



TaHoma Kalender



TaHoma Wenn-Dann  
Bedingungen

Spezielle Bedienoberfläche  
mit verschiedenen Modi

Gleiche Einstellungen wie bei  
anderen Somfy-Produkten





## Manuelle Bedienung am Heizkörper selbst

Sie können die gewünschte Temperatur direkt am Heizkörper-Thermostat io einstellen

LED Display: zeigt die gewünschte Temperatur an



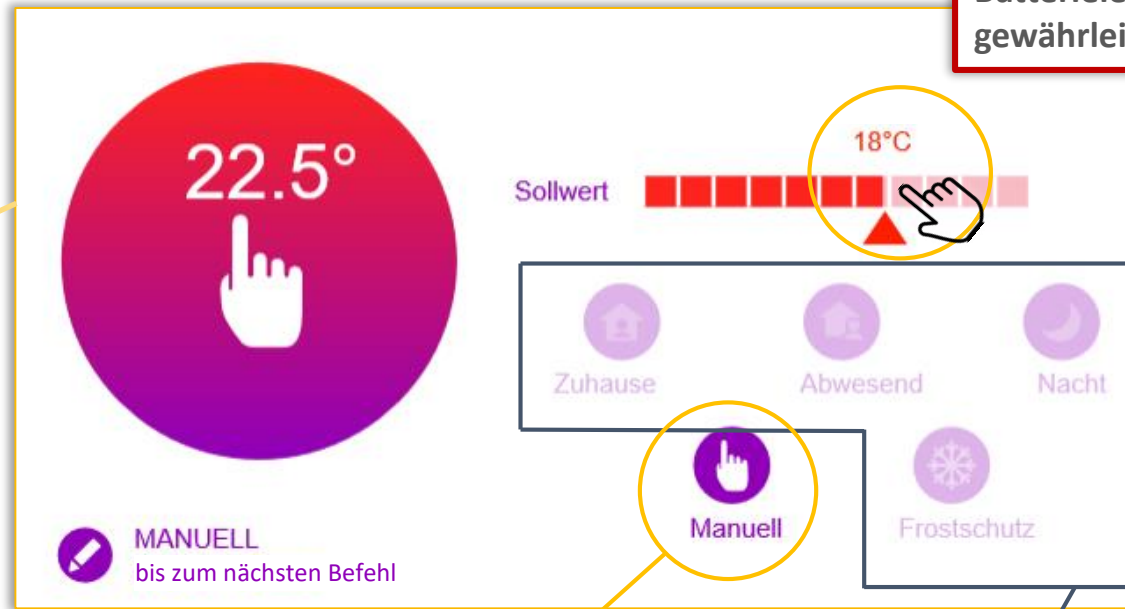
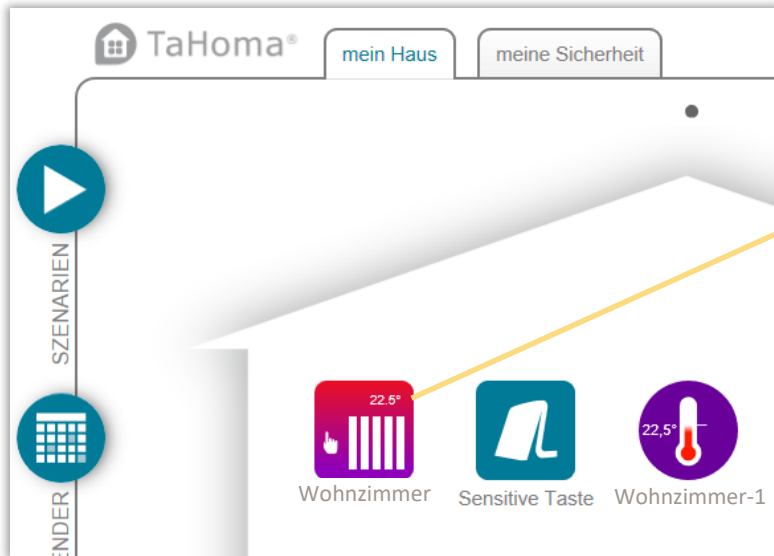
Mechanischer Knopf (+/-):  
Erhöhung oder Reduzierung der gewünschten Temperatur (von 5 °C bis 26 °C in Schritten von 0,5°C)

# Heizkörper-Thermostat io: Bedienung in TaHoma



## Manuelle Bedienung über die TaHoma Oberfläche

Sie können die gewünschte Temperatur auch manuell in TaHoma einstellen



**Wichtig:** es kann bis zu **10 Minuten** dauern, bis das Heizkörper-Thermostat io die Temperaturänderung annimmt, um eine langanhaltende Batterielebensdauer zu gewährleisten

Wird „Manuell“ ausgewählt, kann eine beliebige Zieltemperatur auf der „Sollwert“ Temperaturleiste eingestellt werden

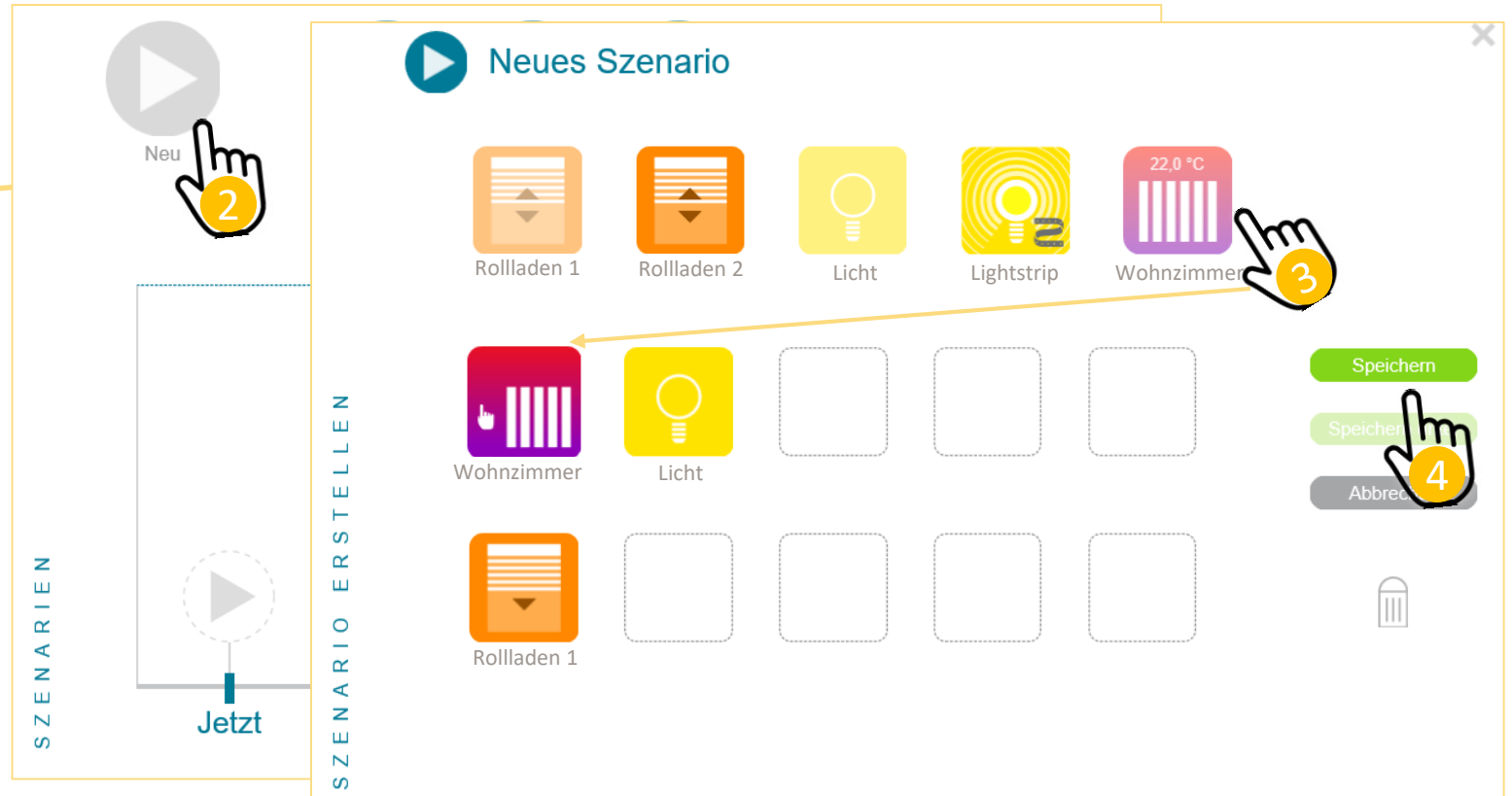
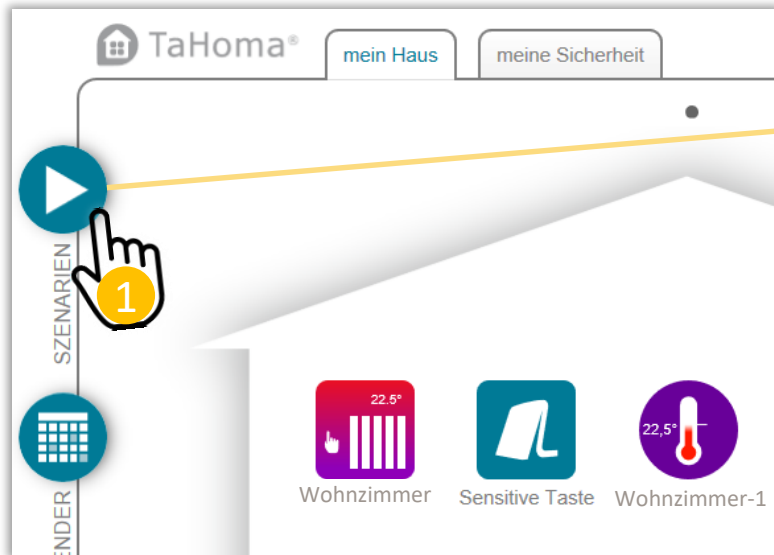
Beim Auswählen des jeweiligen Modus stellt sich das Thermostat io auf die Zieltemperatur des Modus ein. Die eingestellte Temperatur des Modus wird auf der „Sollwert“ Temperaturleiste angezeigt.

# Heizkörper-Thermostat io: Bedienung in TaHoma



## Szenarien in TaHoma

Um das Heizkörper-Thermostat io in Szenarien hinzufügen, klicken Sie auf „Szenarien“ - „Neu“ und ziehen Sie die Produkte herunter, die durch das Szenario bedient werden sollen. Klicken Sie auf „Speichern“, benennen Sie es und klicken Sie auf „OK“.



# Heizkörper-Thermostat io: Bedienung in TaHoma



## Zeitliche Programmierung im TaHoma Kalender

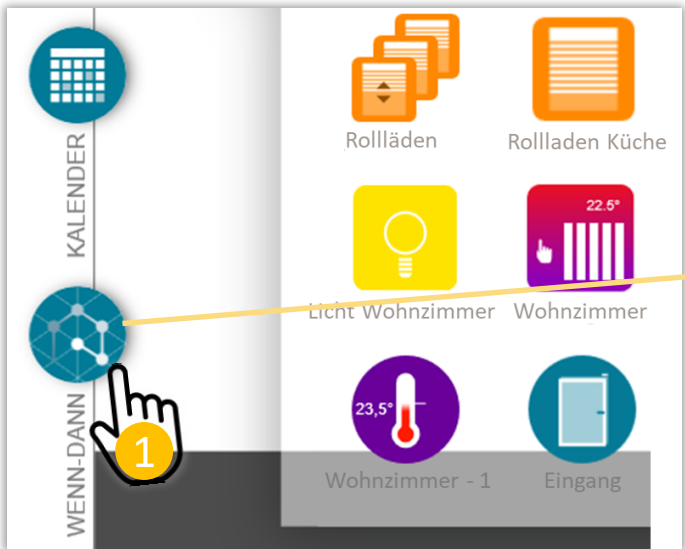
Um das Heizkörper-Thermostat io Ihrem Tagesablauf hinzufügen: öffnen Sie den TaHoma Kalender, klicken Sie auf „Neu“, wählen Sie das Heizkörper-Thermostat io, tragen Sie die gewünschte Temperatur an und ziehen Sie es in den gestrichelten Rahmen.

The screenshot illustrates the steps for adding a heating body thermostat to the daily schedule in the TaHoma app. The interface is divided into three main sections: **Szenarien** (Scenarios), **Produkte** (Products), and **Sicherheitsmodi** (Security Modes). The **Szenarien** section shows a calendar for November 2019 with a 'Neu' (New) button. The **Produkte** section shows a list of products: 'Wohnzimmer' (Living Room), 'Rollladen Küche' (Kitchen Roller Blind), and 'Licht' (Light). The **Sicherheitsmodi** section shows a list of security modes: 'Szenarien', 'Produkte', and 'Sicherheitsmodi'. The **Neuer Tag** (New Day) screen shows a timeline from 9 to 18 hours with a 'Neu' button and a 'Speichern' (Save) button. A hand icon with a yellow circle '1' points to the 'Szenarien' button in the top left. A hand icon with a yellow circle '2' points to the 'Neu' button in the 'Szenarien' section. A hand icon with a yellow circle '3' points to the 'Wohnzimmer' product icon in the 'Produkte' section. A hand icon with a yellow circle '4' points to the 'Speichern' button in the 'Sicherheitsmodi' section.



## Wenn-Dann Bedingungen erstellen

Das Heizkörper-Thermostat io sowie der Temperatursensor des Produkts können auch in die Wenn-Dann Bedingungen integriert werden. Beispiel: „Wenn die Sonne scheint und die Temperatur in meiner Wohnung mehr als 22°C beträgt, soll der Rollladen in der Küche in die Sonnenschutzposition fahren, damit der Raum nicht weiter aufheizt.“



Thank you!

And be HAPPY CONNECTED



somfy Building happiness

somfy Building happiness