



## 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



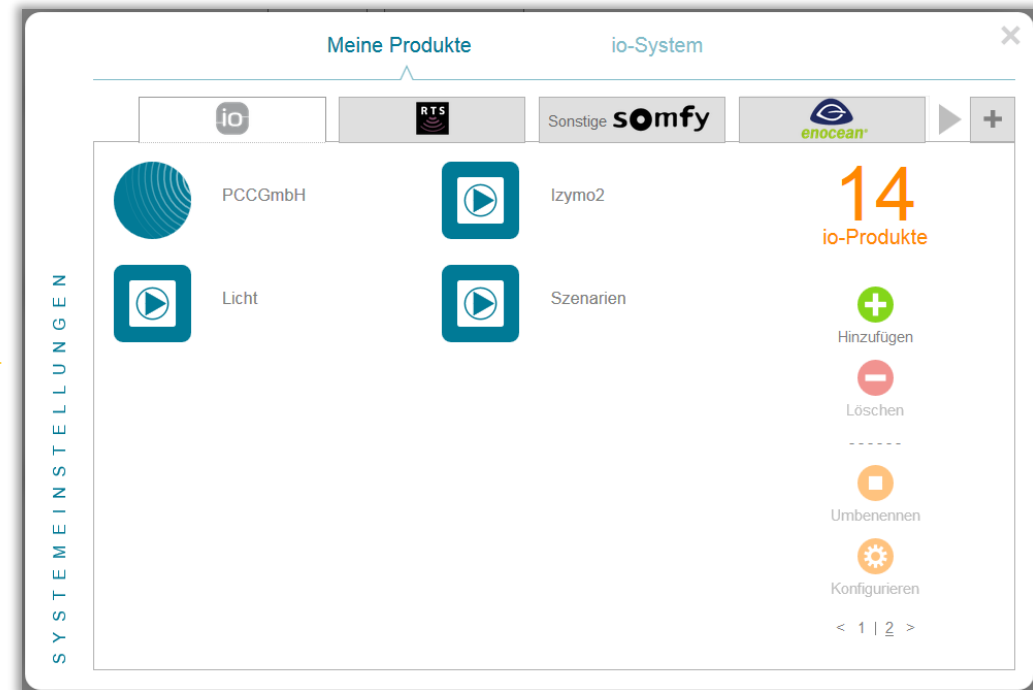
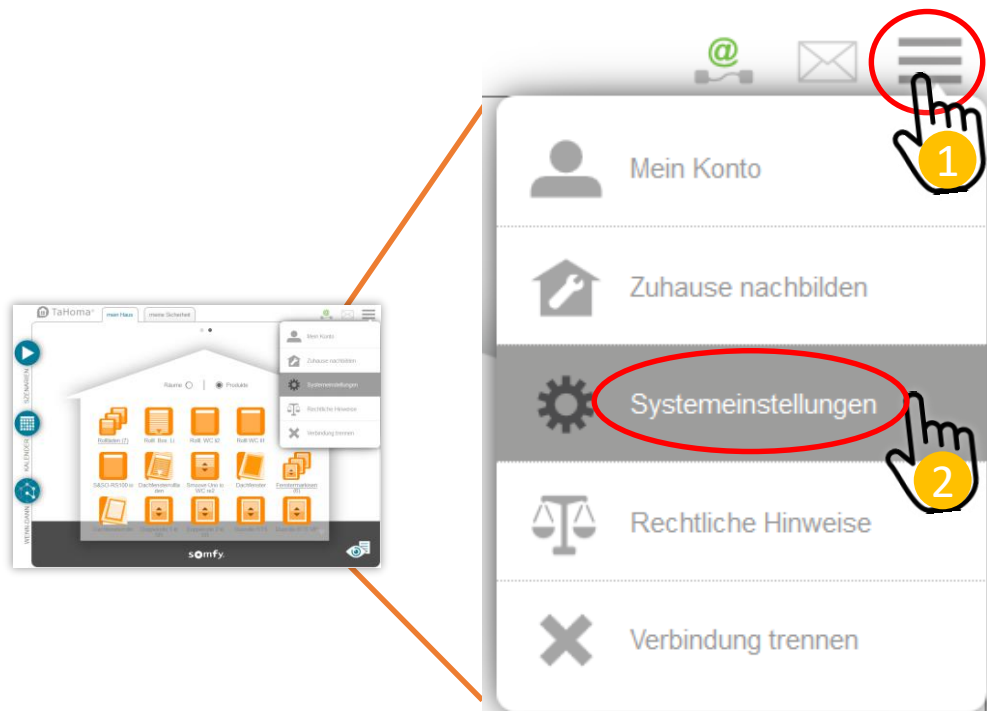
1.  
Heizkörper-Thermostat io  
in TaHoma einlernen

# Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen



## 1. Systemeinstellungen

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

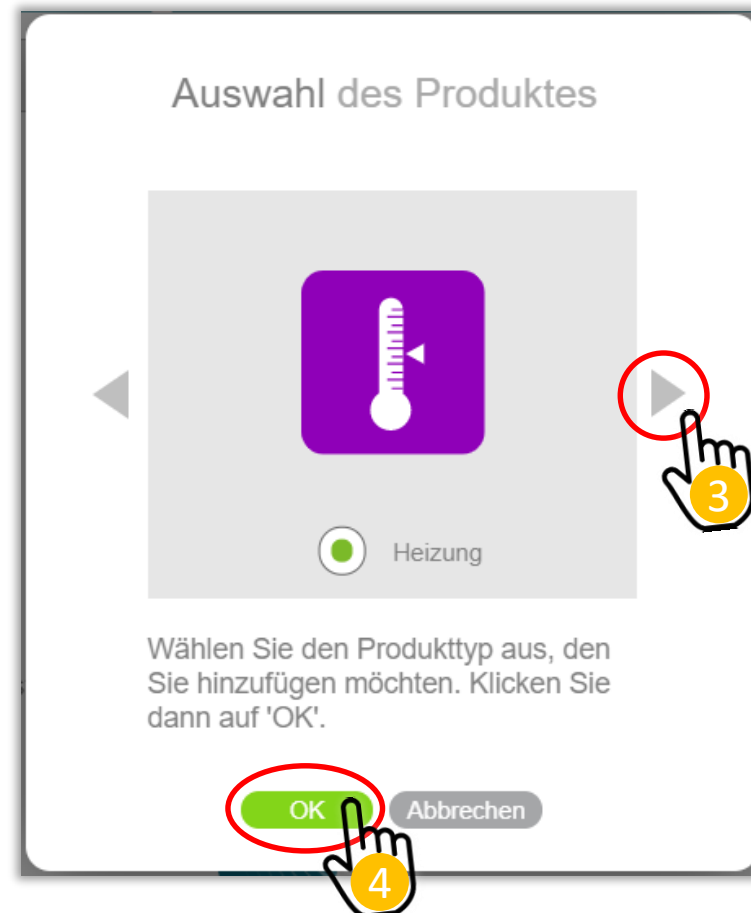
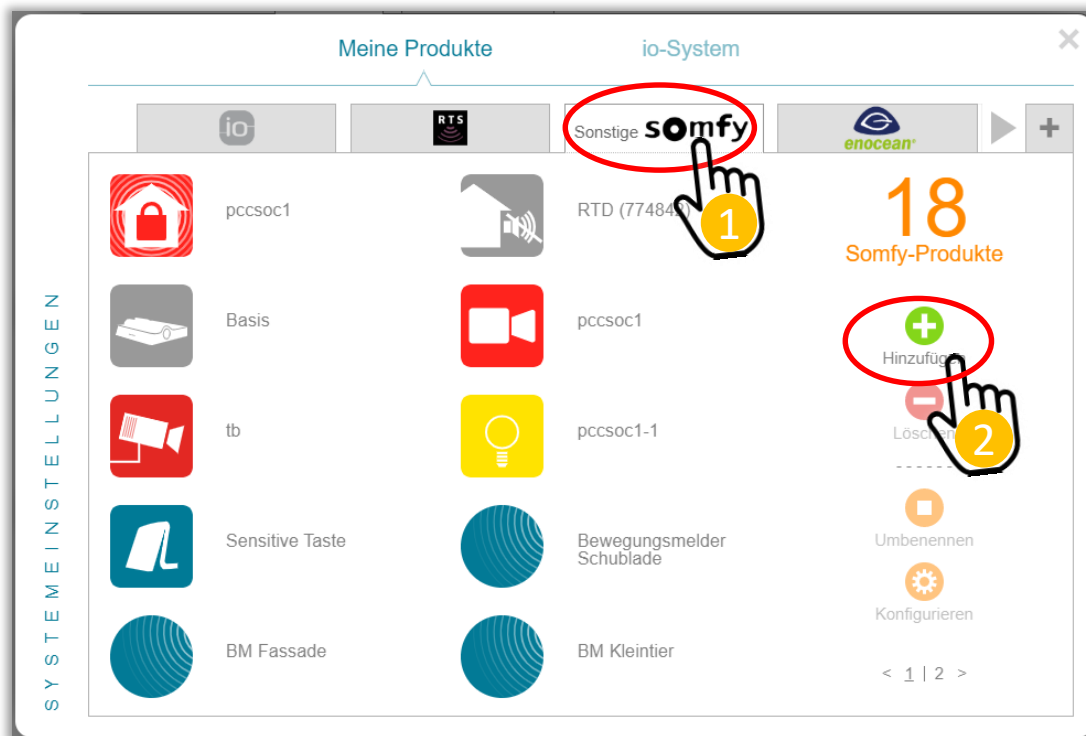


# Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen



## 2. Hinzufügen

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

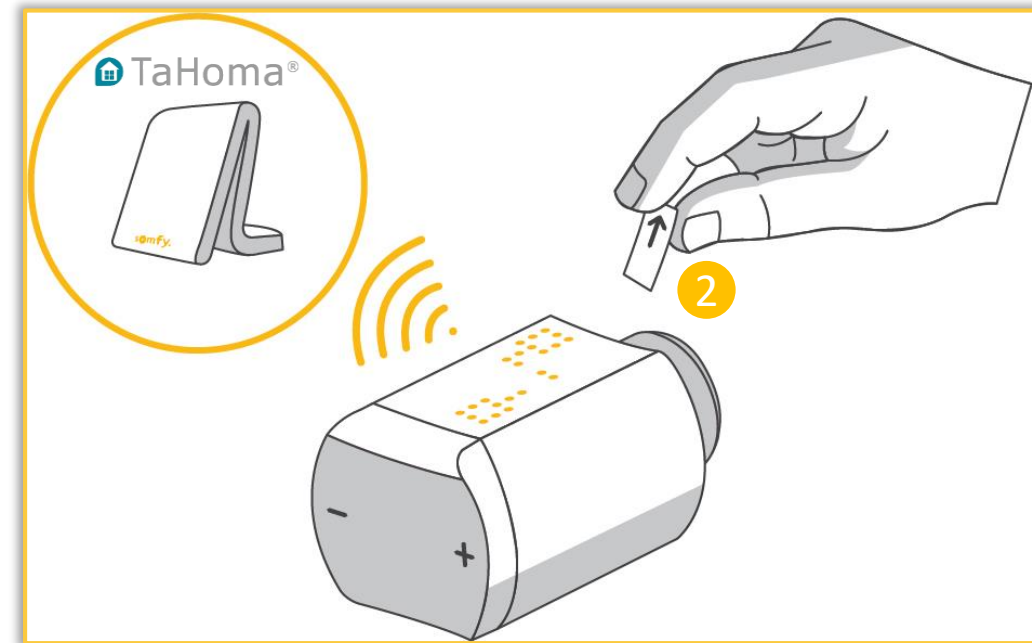


# Heizkörper-Thermostat io in TaHoma einlernen



## 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



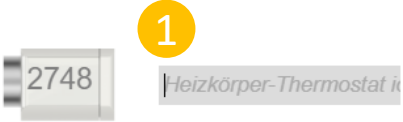
## 4.2 Einlernen

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.)

Ihr Heizkörper-Thermostat io wurde erfolgreich hinzugefügt.

Bitte identifizieren Sie es jetzt anhand seines Identifikationscodes und benennen Sie es.

1



OK

4 Ein Heizgerät hinzufügen



Um das Hinzufügen in TaHoma abzuschließen, drücken Sie 3 Sekunden auf der Taste "+".

OK

Ihr Heizkörper-Thermostat io wurde erfolgreich hinzugefügt.



Ihr Heizkörper-Thermostat io passt sich an Ihre Bedürfnisse und Gewohnheiten an.

Um eine Zeitprogrammierung zu erstellen, die die Gegebenheiten des Raumes berücksichtigt, klicken Sie im Menü "Systemeinstellungen" auf "Sonstige Somfy" und auf "Konfigurieren".

OK





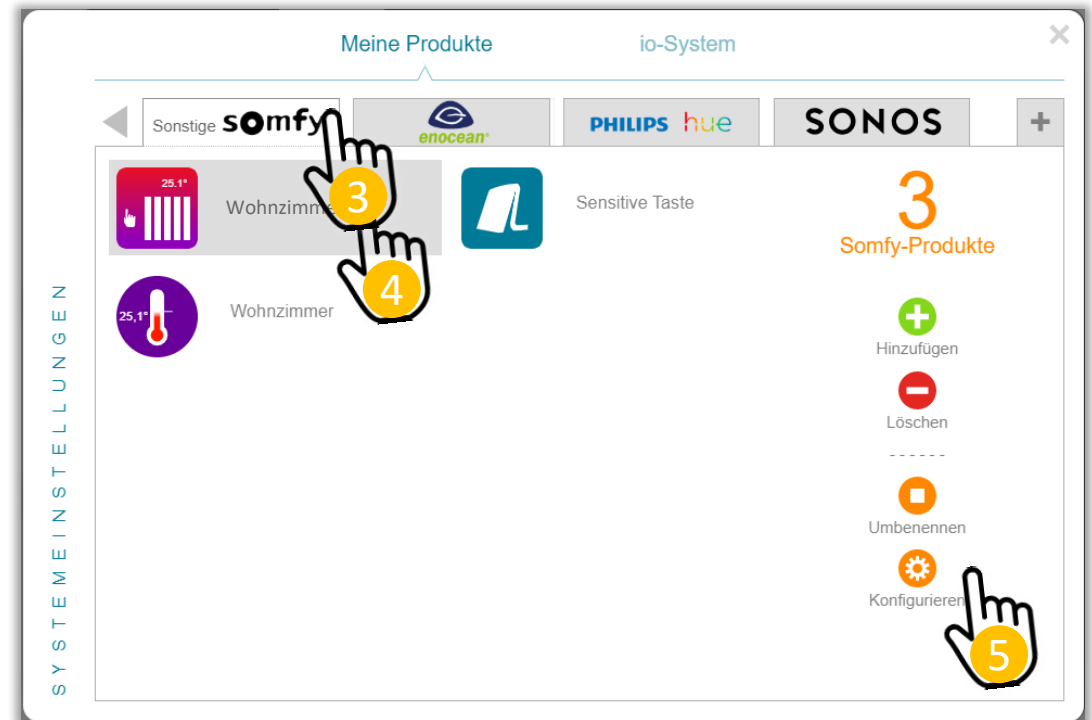
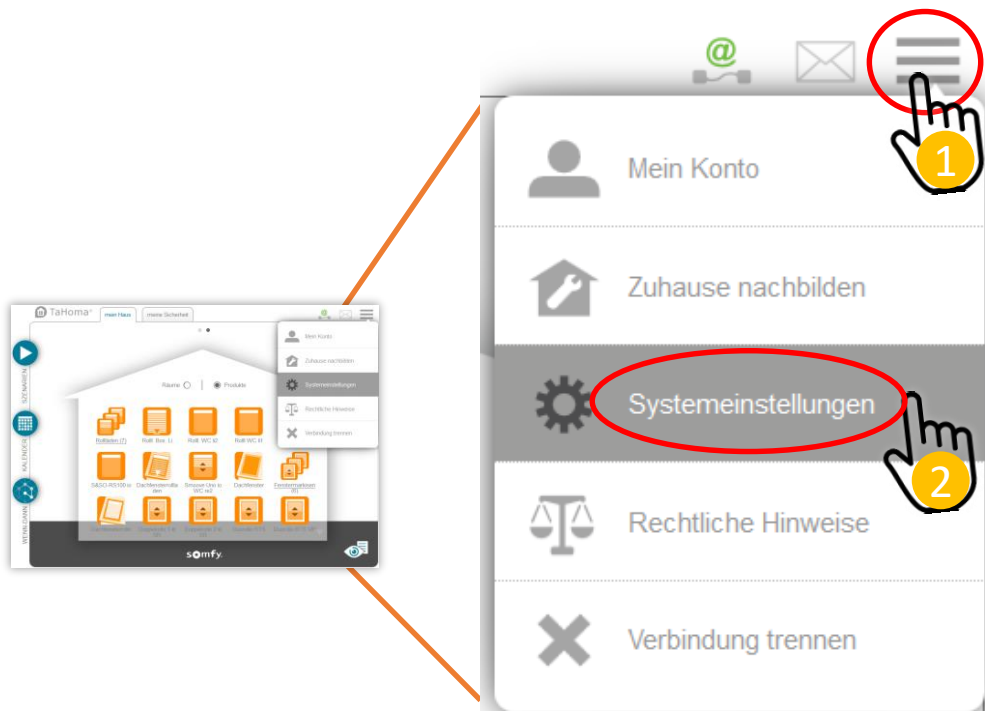
2.  
Interne Programmierung  
deaktivieren

# 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.**

Wohnzimmer Heizung

Wählen Sie einen Tag: Montag

01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h
🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🌙	🌙	🌙

Zuhause 🏠 Nacht 🌙 Abwesend 🏠

OK Abbrechen

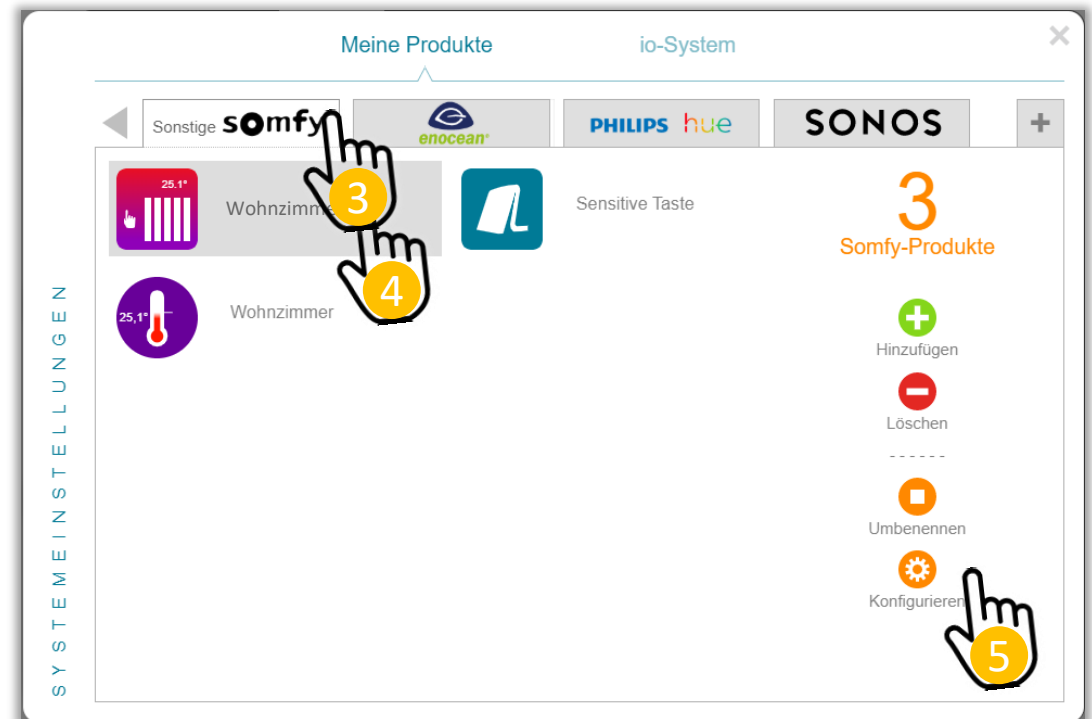
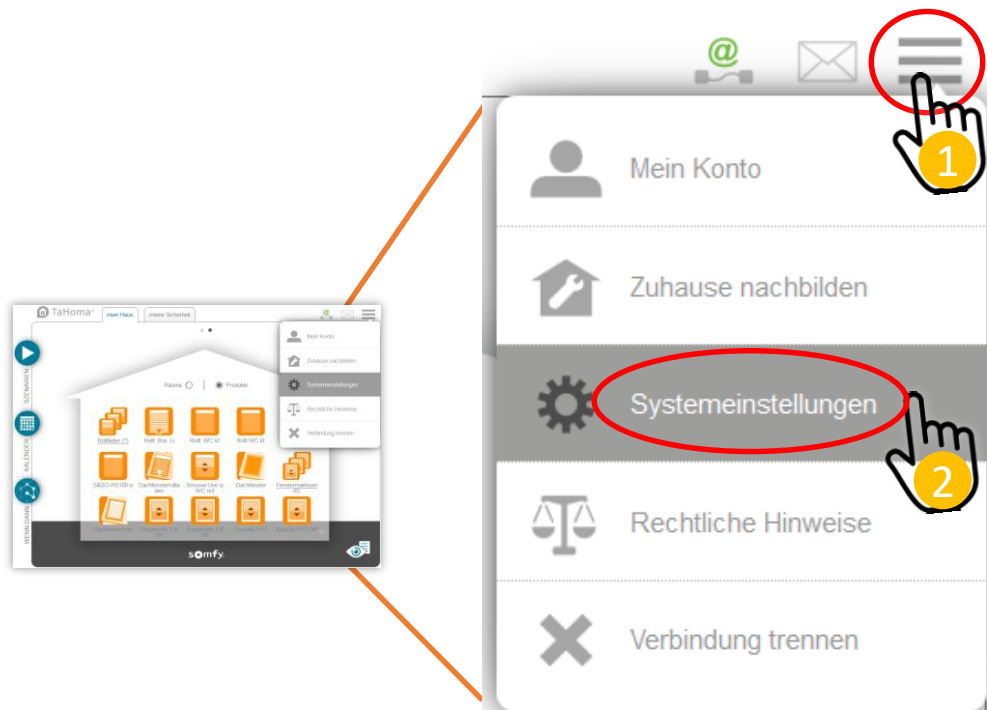
### 3. Heizkörper-Thermostat io konfigurieren

# 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“



# Heizkörper-Thermostat io 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

Wohnzimmer Heizung

Wählen Sie einen Tag: Montag

01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h	
Moon	Moon	Moon	Moon	Moon	Moon	House	House	House	House	House	House	House	House	House	House	House	House	House	House	House	Moon	Moon	Moon	Moon

Zuhause 🏠 Nacht 🌙 Abwesend 🏡

Einstellung der Modes ⚙️  
Thermostateinstellungen

OK Abbrechen

Einstellung der Modes

21 17 19 8

OK Abbrechen



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

Wohnzimmer Heizung

Wählen Sie einen Tag: Montag

01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h
🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🌙	🌙	🌙

Montag  
Dienstag  
Mittwoch  
Donnerstag  
Freitag  
Samstag  
Sonntag

Kopie

Einstellung der Modes  
Thermostateinstellungen

OK Abbrechen

1

### Thermostateinstellungen

Erkennung "Fenster offen"

Kindersicherung gesperrte Displayanzeige

26 MAX

5 MIN

2.5 OFFSET<sup>(1)</sup>

OK Abbrechen

1

Farbcode:  
- grau bedeutet deaktiviert  
- violett bedeutet aktiviert

# 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

Spernt 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

MAX 26

MIN 5

OFFSET<sup>(1)</sup> 2.5

OK Abbrechen

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

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.

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

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

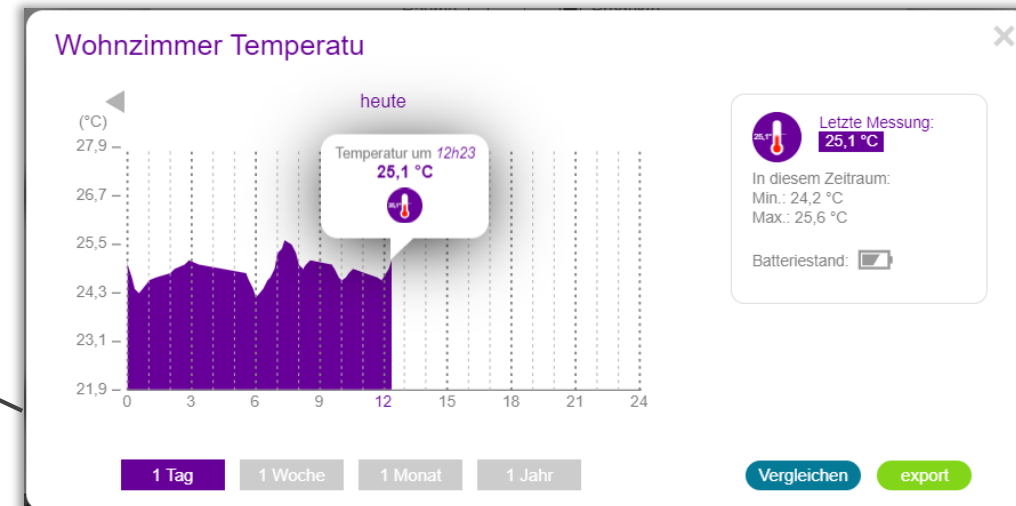
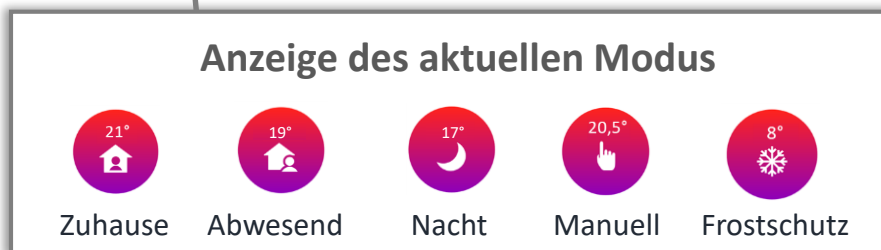
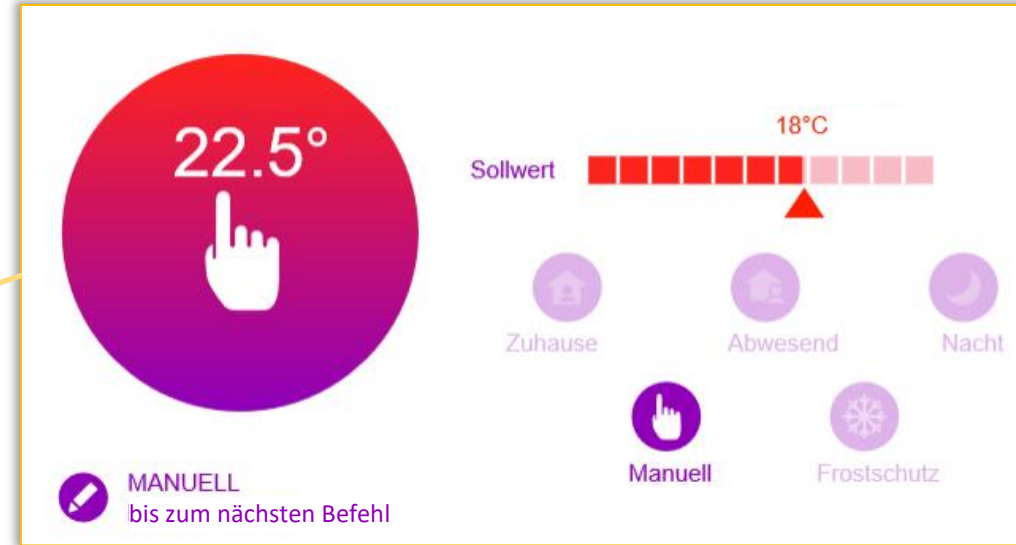
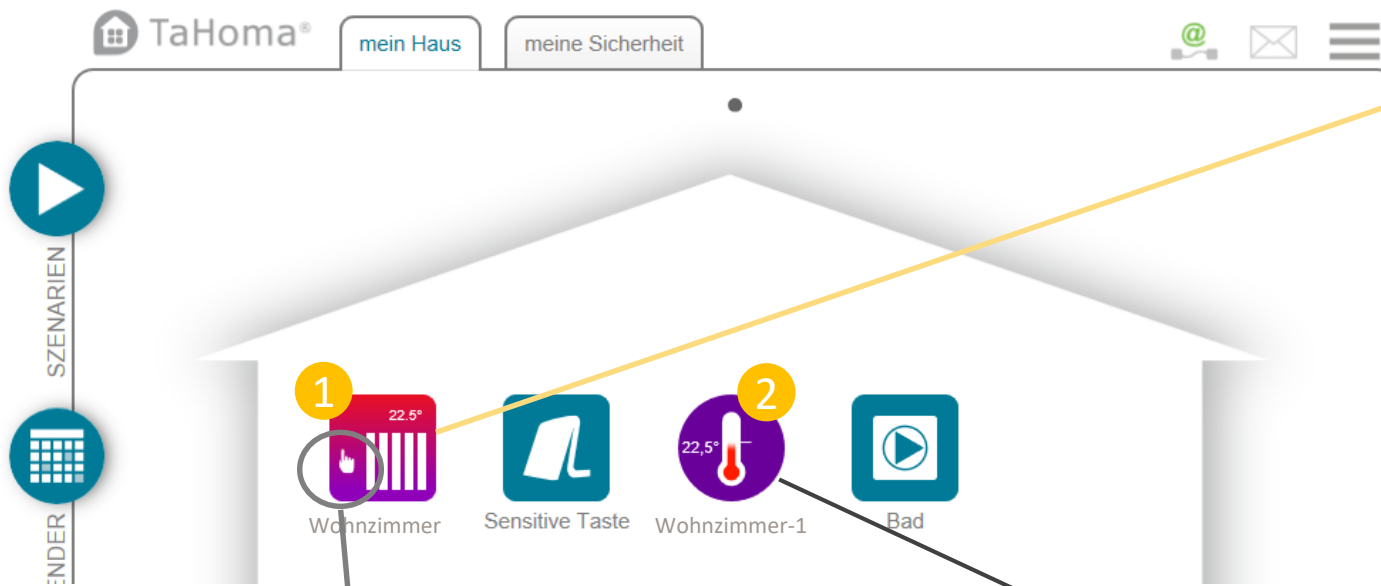


4.  
Heizkörper-Thermostat io:  
Anzeige in TaHoma

# 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



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)

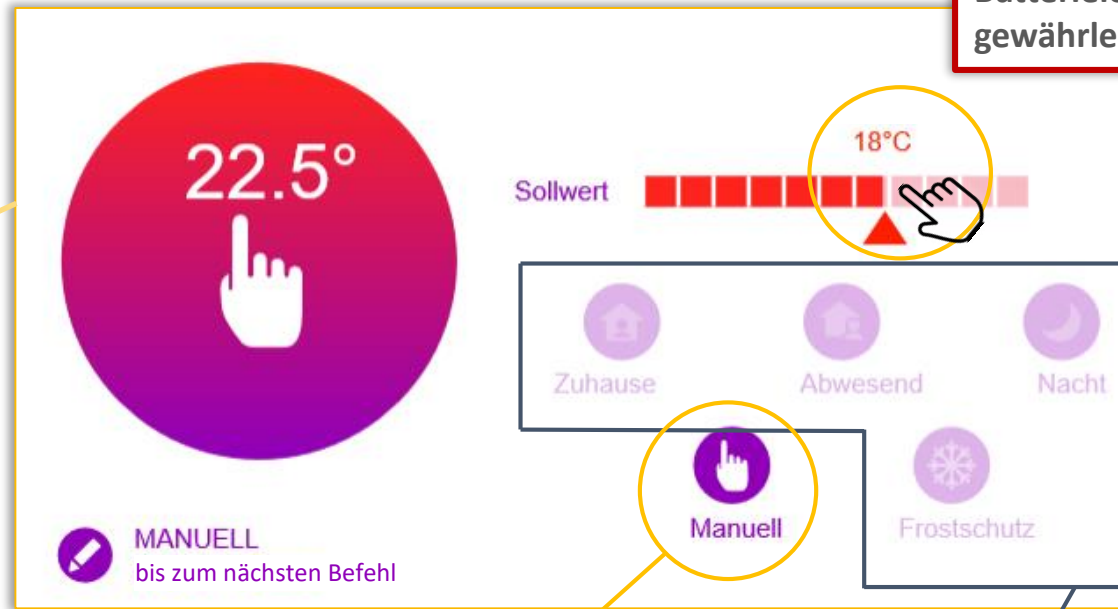
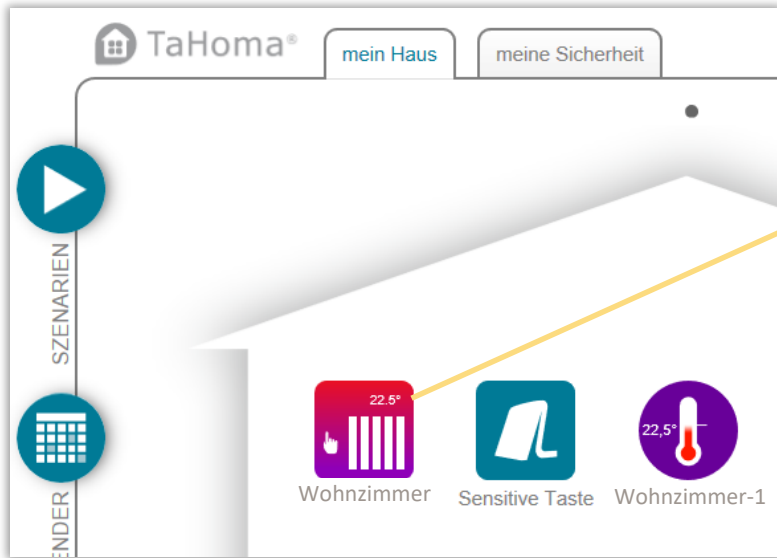
# Heizkörper-Thermostat io: Bedienung in TaHoma



## 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

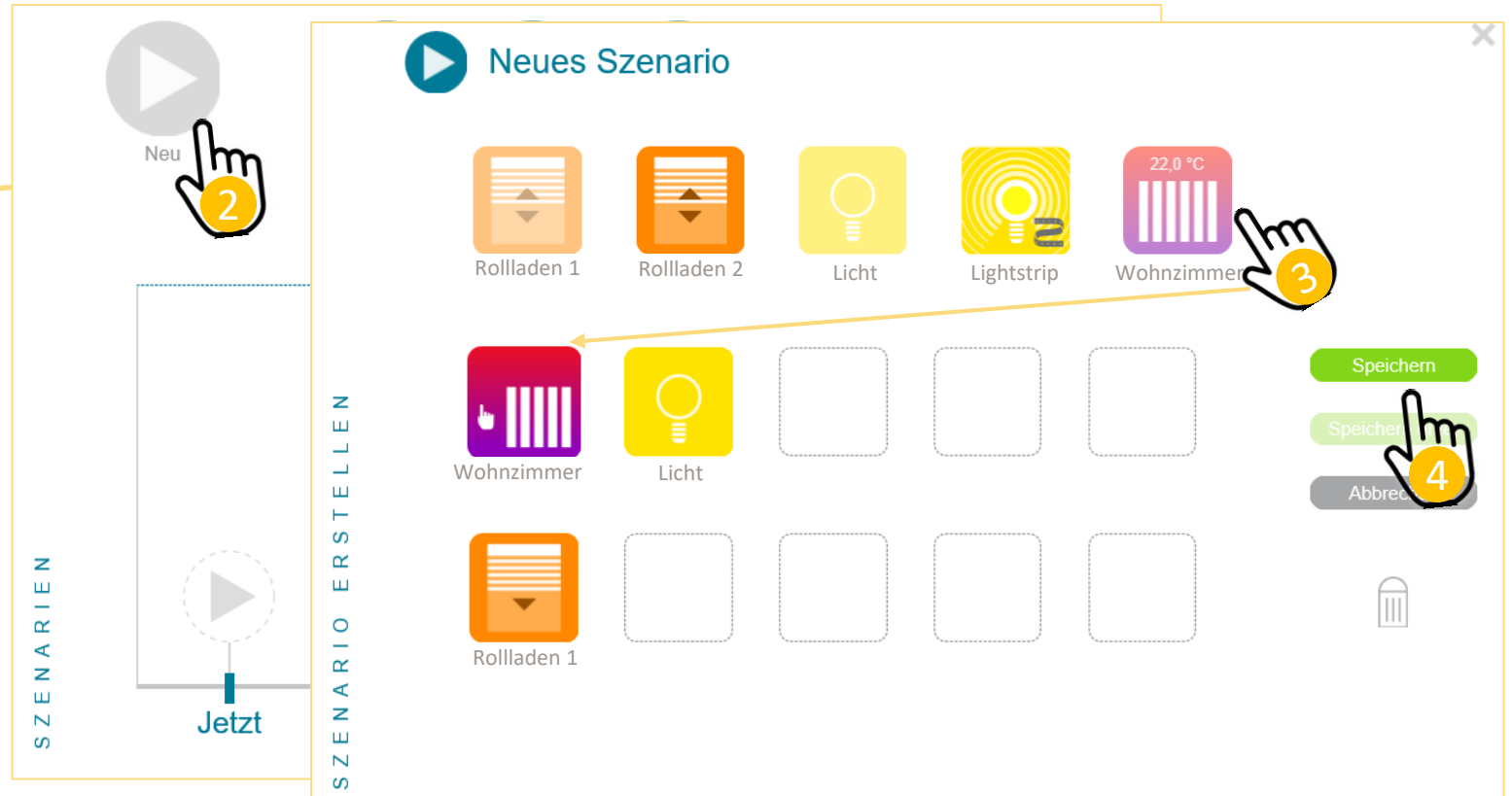
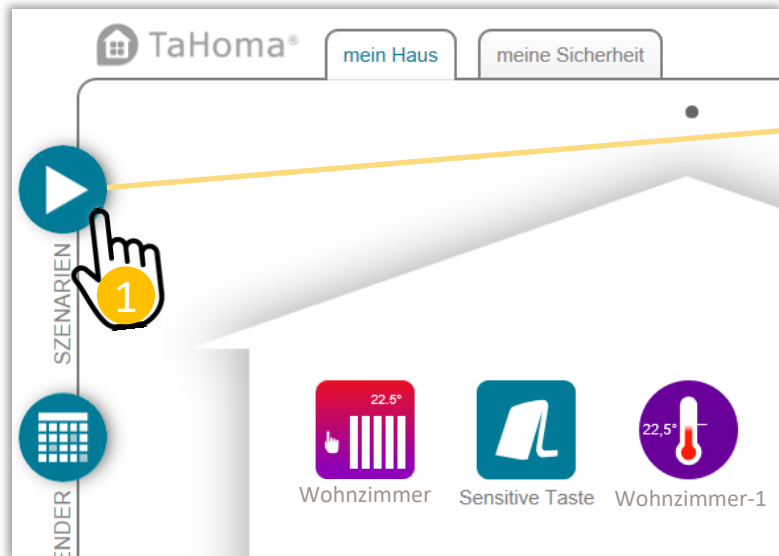
Beim Auswählen des jeweiligen Modus stellt sich das Thermostat io auf die Zieltemperatur des Modus ein. Die eingestellte Temperatur des Modus wird auf der „Sollwert“ Temperaturleiste angezeigt.

# 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“.

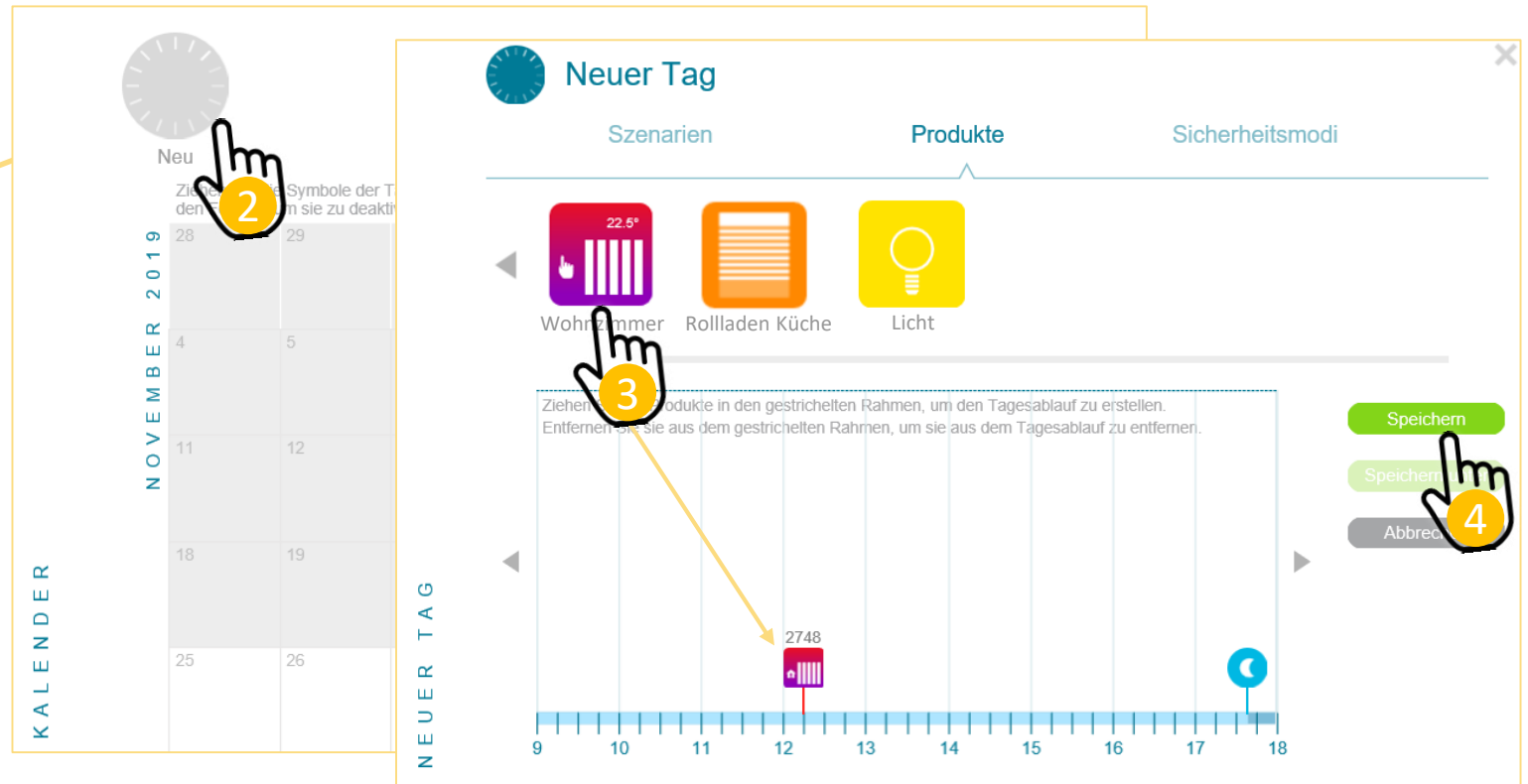


# Heizkörper-Thermostat io: Bedienung in TaHoma



## Zeitliche Programmierung im TaHoma Kalender

Um das Heizkörper-Thermostat io Ihrem Tagesablauf hinzuzufügen: 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.

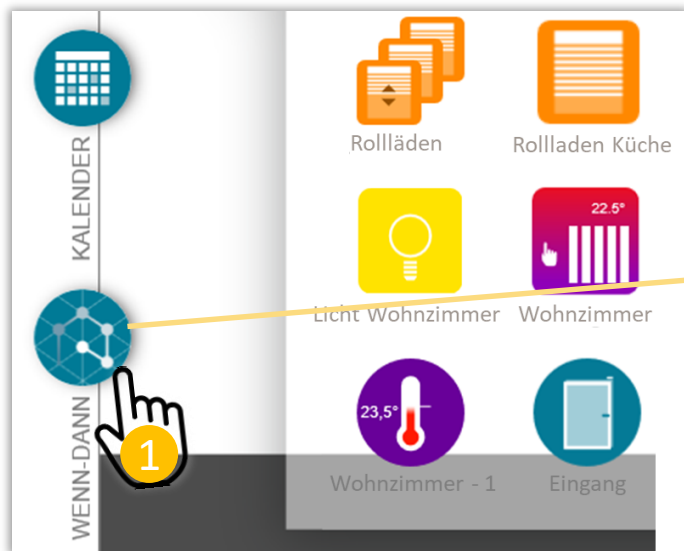






## Wenn-Dann Bedingungen erstellen

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.“



Ziehen Sie die Programmierungen in den gestrichelten Bereich  
Entfernen Sie sie aus dem gestrichelten Bereich

Ziehen Sie die Symbole in den gestrichelten Bereich

Ziehen Sie die Symbole in den gestrichelten Bereich

Speichern

Speichern

Abbrechen

Der Sensor des Heizkörper-Thermostats io kann auch als Trigger in den Wenn-Dann Bedingungen genutzt werden.

Thank you!

And be HAPPY CONNECTED



somfy Building happiness

somfy Building happiness