

TaHoma Connect

Einbindung von Honeywell Evohome 2



TAHOMA CONNECT

Honeywell evohome 2





Komfort

Markise

Pergola

Dachfenster

Raffstore

Screens

Vorhänge

Kipptor

Drehtor

Türschloss

Rollladen

Alarm

Sicherheit

Licht

Steckdose

Heizung

Honeywell

Lüftung / Klima

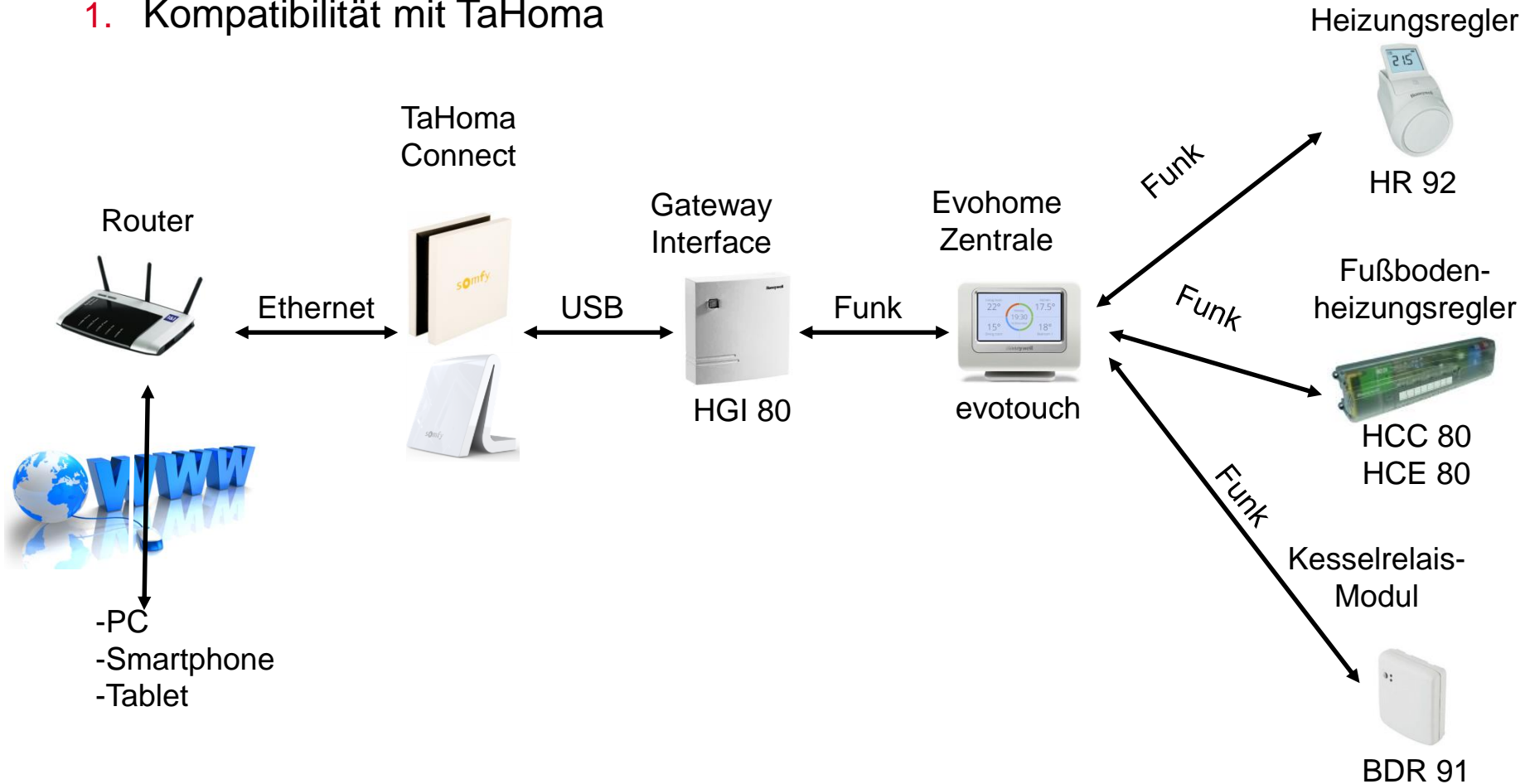
Energie sparen

Honeywell evohome 2

1. Kompatibilität mit TaHoma
2. Bezugsquellen
3. Einbindung in TaHoma
4. Anwendung







Honeywell evohome 2

1. Kompatibilität mit TaHoma



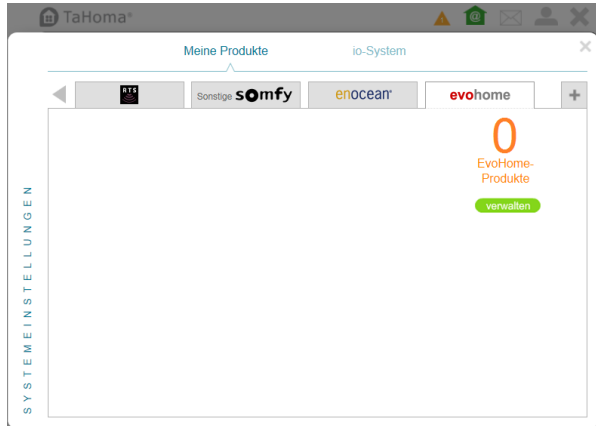
Honeywell evohome 2

2. Bezugsquellen

Produktbild	Produktname	Anwendung	Bezug über
	Zentrales Bediengerät	Bediengerät für evohome2-System	Großhandel, E-Shop
	HR92	Funk-Heizkörperregler	Großhandel, E-Shop
	HCC80	Fußbodenheizungsregler	Großhandel, E-Shop
	HCE80	Fußbodenheizungsregler ohne Antenne	Großhandel, E-Shop
	HRA80	Externe Antenne für HCE80	Großhandel, E-Shop
	BDR91	Kesselrelaismodul	Großhandel, E-Shop
	HGI80	Funkmodul für evohome 1 & 2 System	Großhandel, E-Shop

Honeywell evohome 2

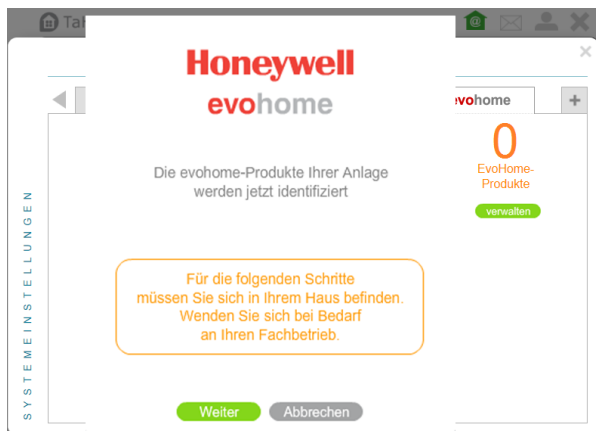
3. Einbindung in TaHoma



WICHTIG:

Vergewissern Sie sich, dass Sie das HGI 80 Modul per USB an die TaHoma Box angeschlossen haben.

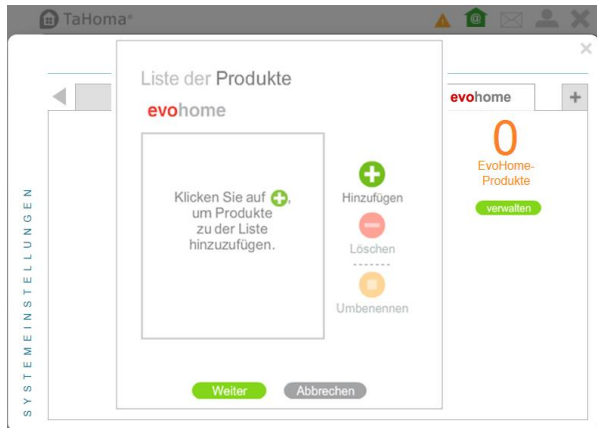
Klicken Sie im Menü Systemeinstellungen auf den Reiter „Produkte evohome“. Klicken Sie auf „verwalten“



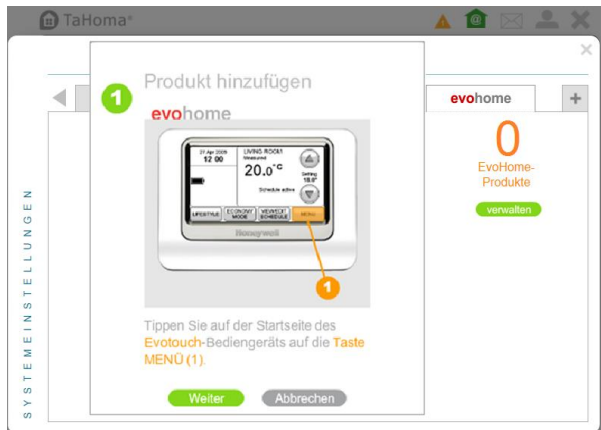
Es öffnet sich ein Pop-Up. Klicken Sie auf „Weiter“.

Honeywell evohome 2

3. Einbindung in TaHoma



Klicken Sie auf „Hinzufügen“.

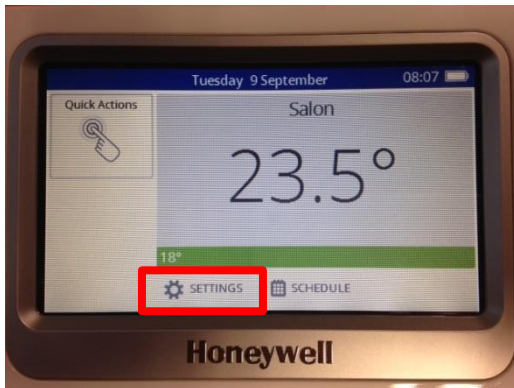


Folgen Sie den Anweisungen, die im Pop-Up angezeigt werden.

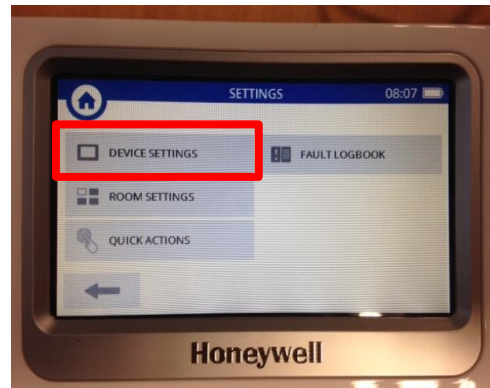
Honeywell evohome 2

3. Einbindung in TaHoma

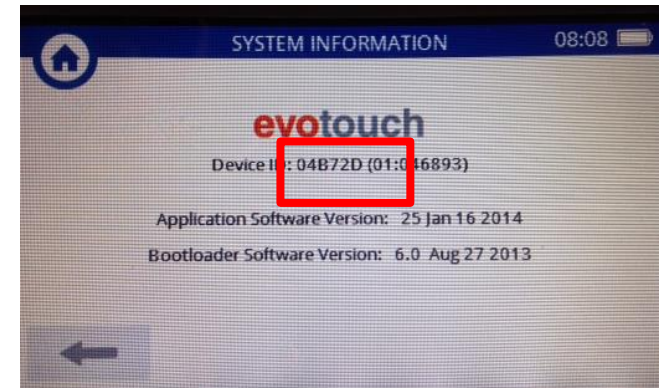
EXKURS: Auslesen der Geräte-ID der Evohome Zentraleinheit



Drücken Sie auf
« EINSTELLUNGEN »
(engl.: SETTINGS)



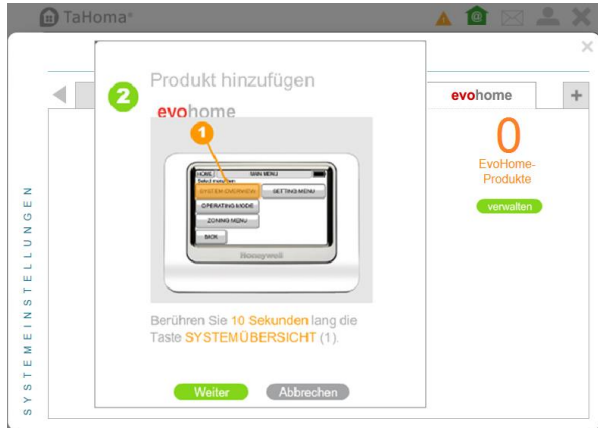
Halten Sie ca.10 Sekunden
die Taste
« GERÄTEEINSTELLUNG
EN » (engl.: DEVICE
SETTINGS) gedrückt



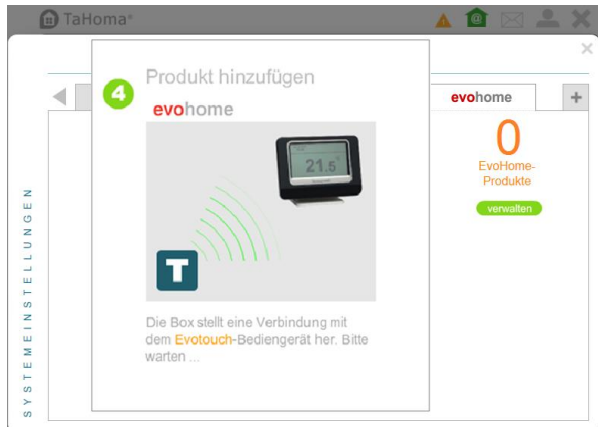
Benutzen Sie die 6-stellige Geräte-
ID (hier: 04B72D) um Ihr Evohome
2 mit TaHoma im nächsten Schritt
zu verbinden

Honeywell evohome 2

3. Einbindung in TaHoma



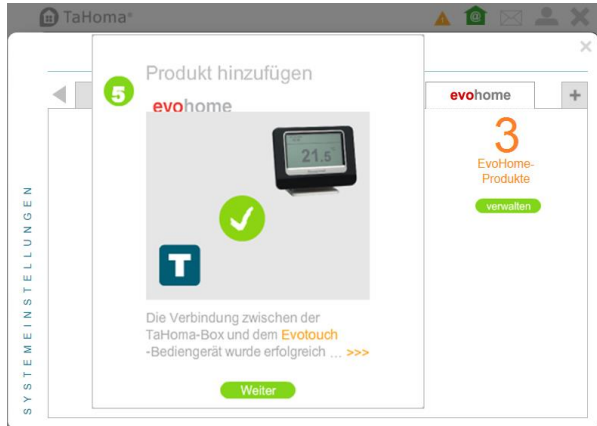
Klicken Sie auf „Weiter“.



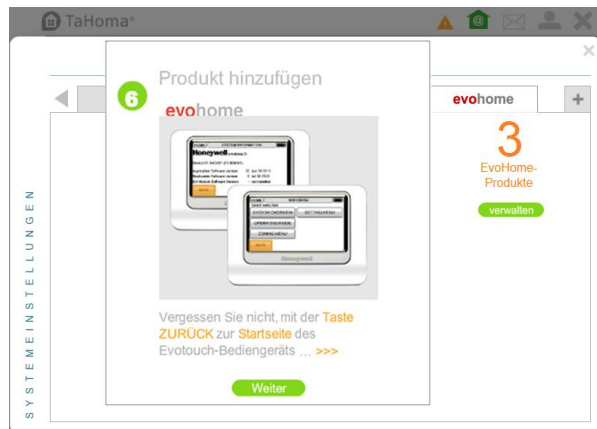
Die TaHoma Connect sucht nun nach dem Evotouch-Controller.

Honeywell evohome 2

3. Einbindung in TaHoma



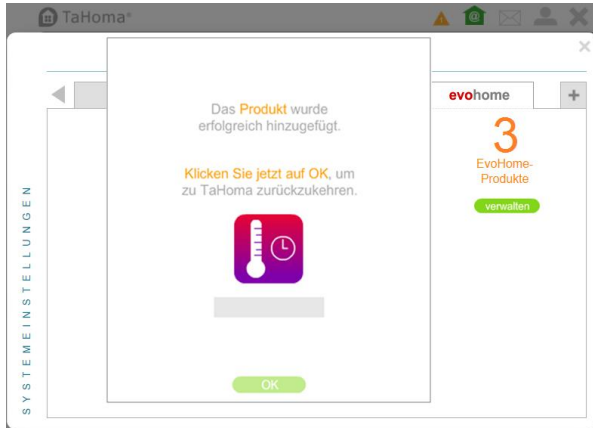
Es erscheint die Meldung, dass evohome erfolgreich eingebunden wurde.



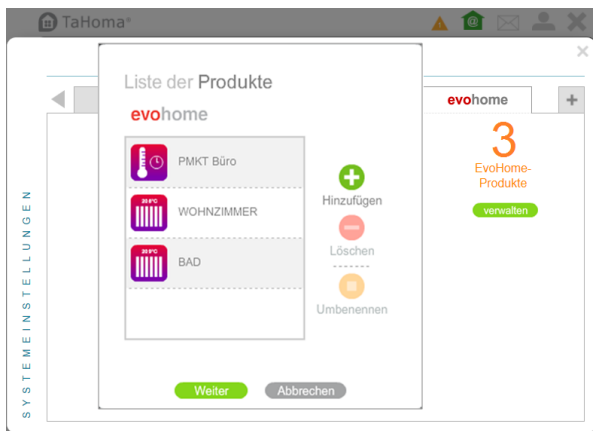
Es wird nun der Hinweis angezeigt, dass man mit dem evotouch-Controller wieder zum Startbildschirm zurückkehren soll.

Honeywell evohome 2

3. Einbindung in TaHoma



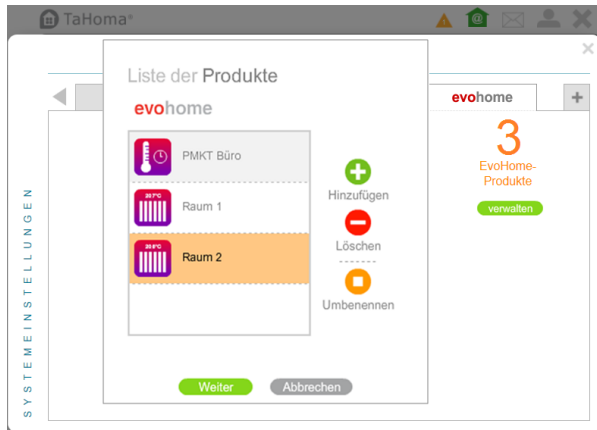
Nun kann ein Name für den evotouch-Controller gewählt werden.



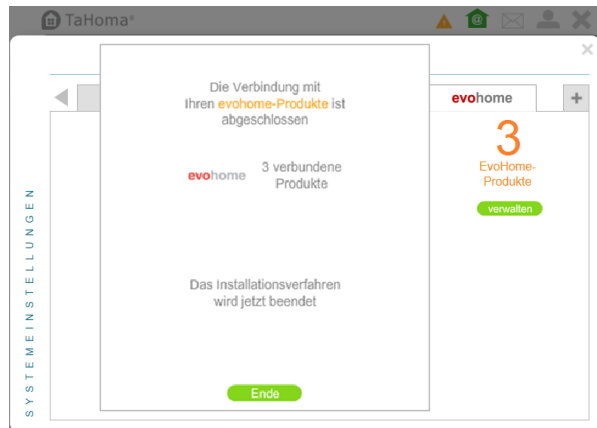
Es werden nun die evotouch-Zentrale mit dem gewählten Namen (hier: PMKT Büro) sowie die zuvor erstellten Räume (mit den Namen der Räume, die zuvor in der evotouch beim Binding definiert wurden) angezeigt.

Honeywell evohome 2

3. Einbindung in TaHoma



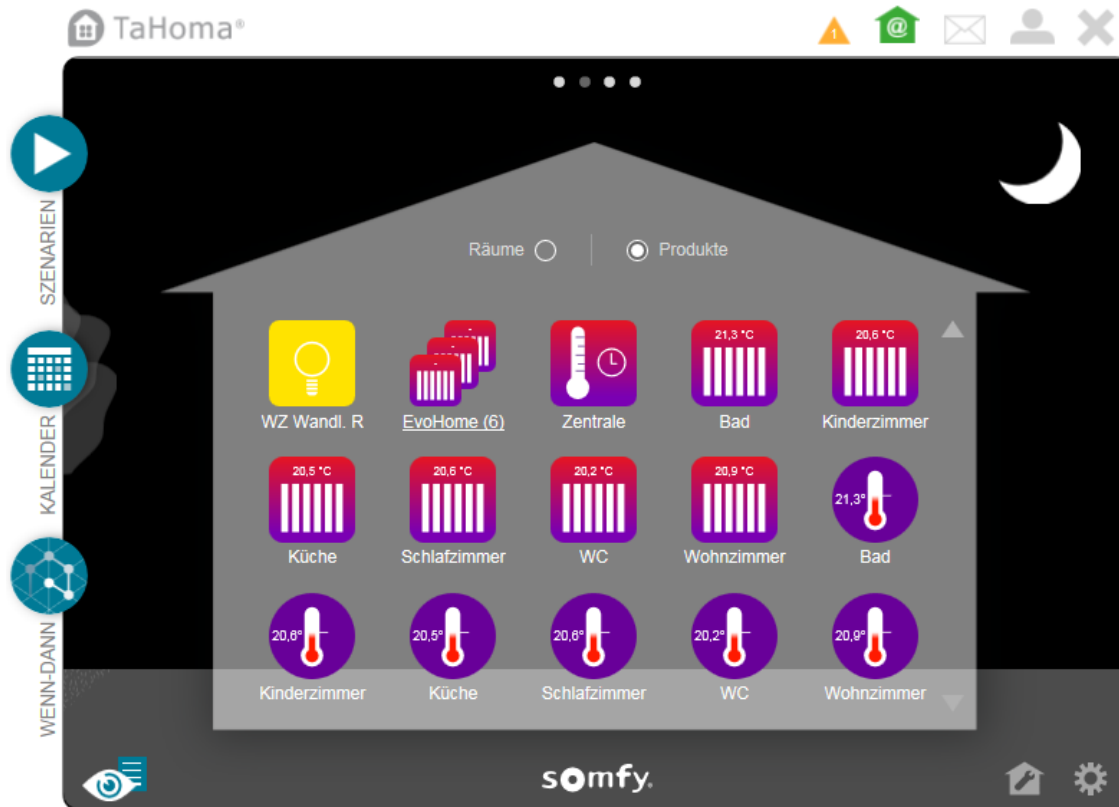
Nun können nachträglich noch die Raumnamen geändert werden (hier: Raum 1 und Raum 2). Diese Namen werden auch im evotouch-Controller aktualisiert und angezeigt.



Einbindung in TaHoma ist abgeschlossen.

Honeywell evohome 2

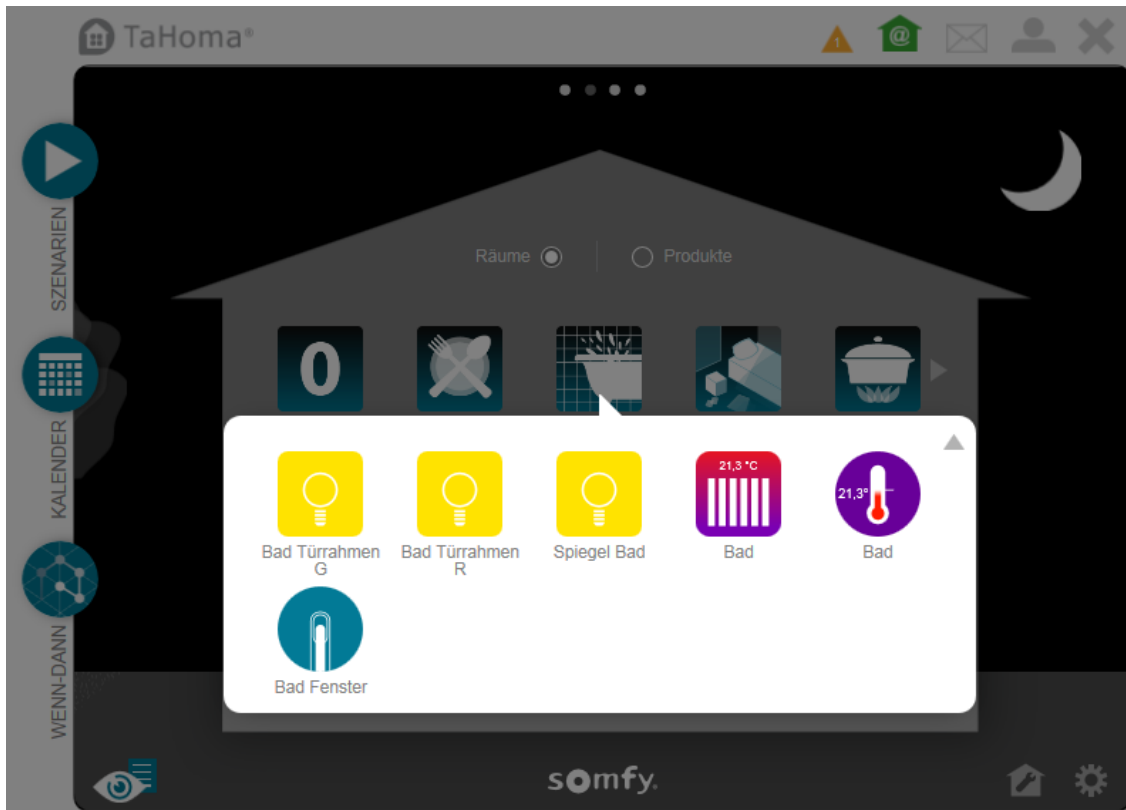
4. Anwendung



Die evotouch-Zentrale sowie die Heizungsregler können im Menü „Produkte“ oder

Honeywell evohome 2

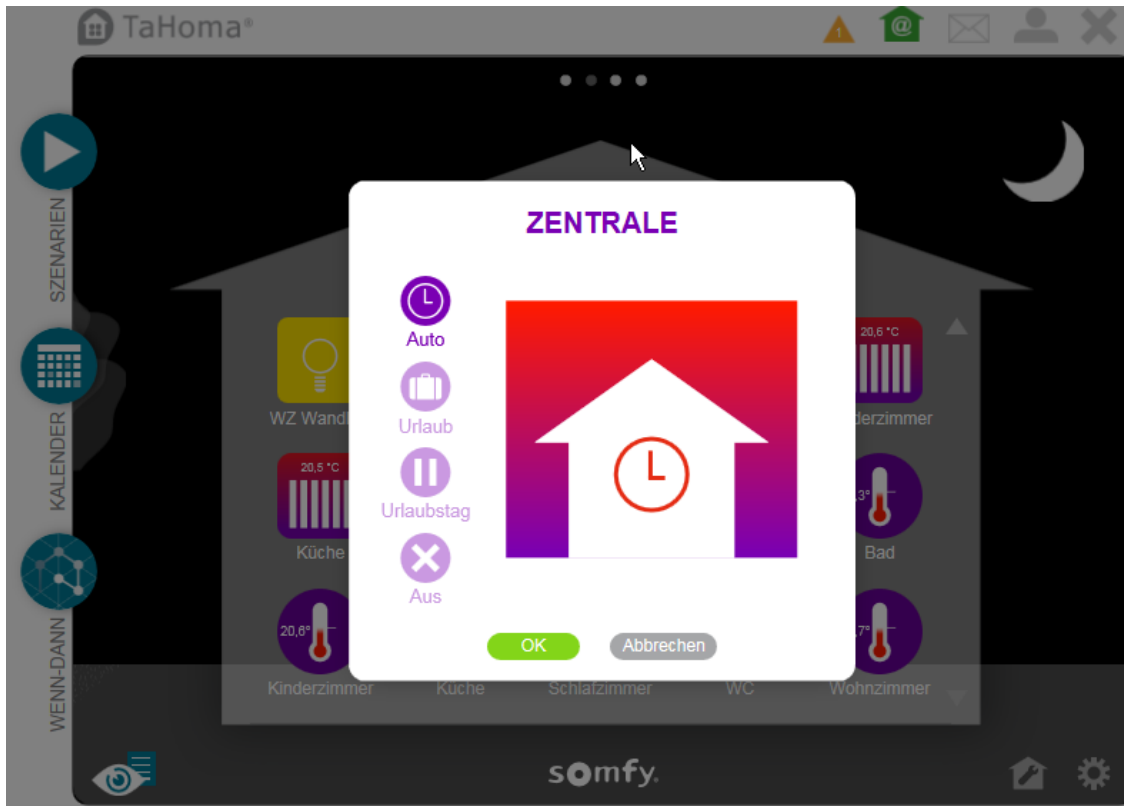
4. Anwendung



...oder „Räume“ gesteuert werden.

Honeywell evohome 2

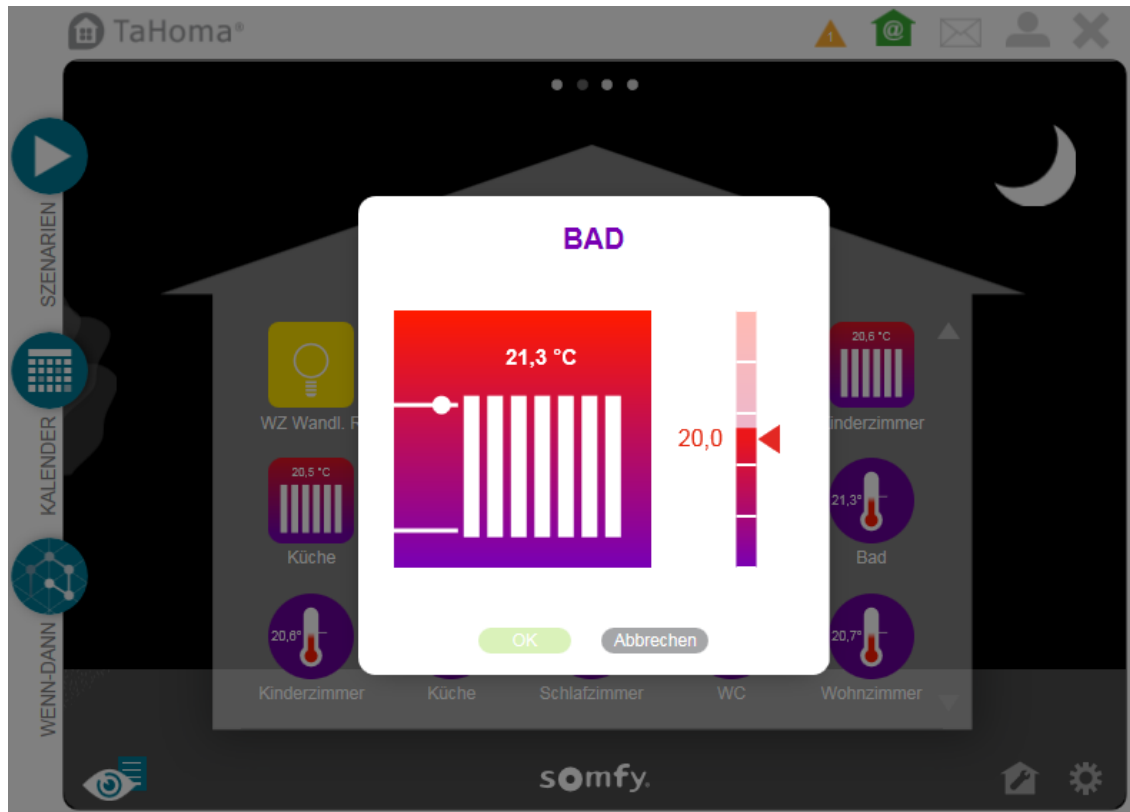
4. Anwendung



Beim Klick auf das Symbol des evohome-Controllers können 4 verschiedene Modi (Auto, Urlaub, Urlaubstag, Aus) ausgewählt und an die evotouch übertragen werden.

Honeywell evohome 2

4. Anwendung



Die einzelnen Räume können manuell bedient werden.

Honeywell evohome 2

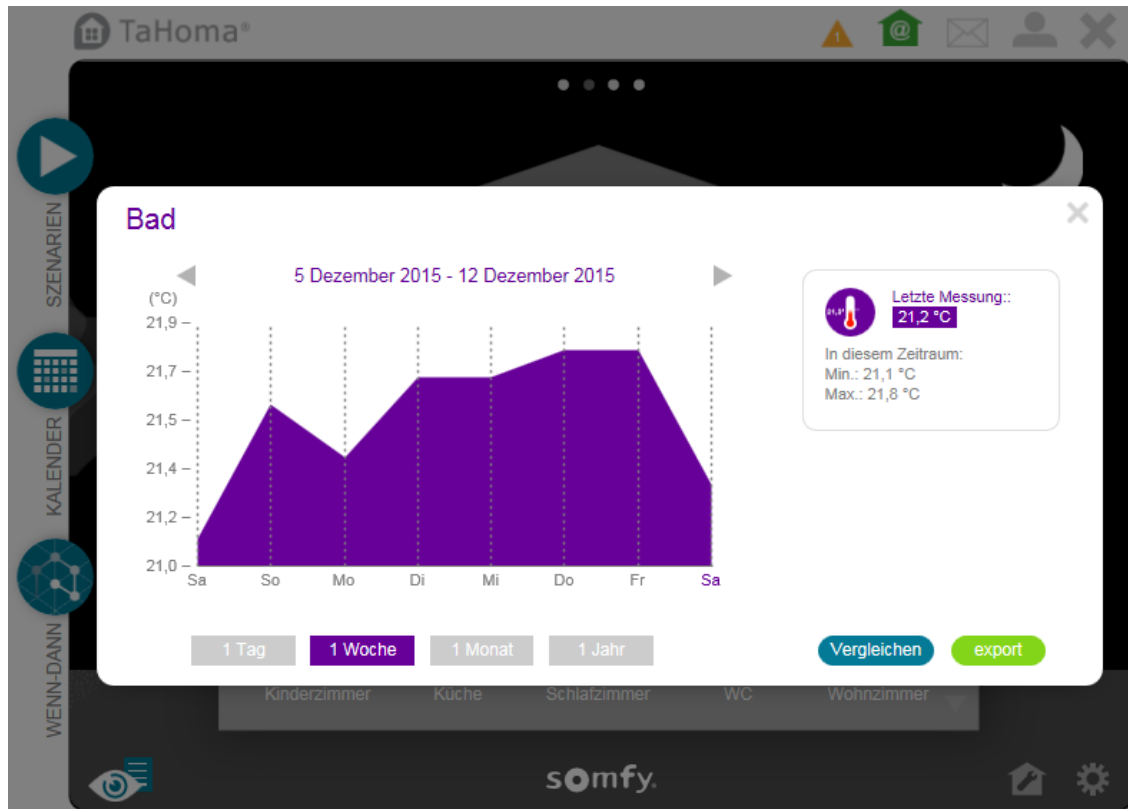
4. Anwendung

The screenshot shows the 'TaHoma' mobile application interface for creating a programming rule. The title is 'Programmierung erstellen'. Below the title, there are two main sections: 'ich möchte' (I want) and 'wenn' (when). Under 'ich möchte', there are three options: 'Produkte' (Products), 'Szenario' (Scenario), and 'Alarm'. Under 'wenn', there are two options: 'Zeit' (Time) and 'Sensor'. Below these options, there are two dashed boxes for selecting symbols. The left dashed box contains a 'Bad' (Bathroom) icon with a temperature of 24.0 °C, a 'Produkte' icon, a 'Szenario' icon, and an 'Alarm' icon. The right dashed box contains a 'Zeit' icon with the text 'Von 06:00 Bis 08:00 Mo,Di,Mi,Do,Fr' and a 'Sensor' icon with the text 'Bad <= 20 °C'. To the right of the dashed boxes, there are three buttons: 'Speichern' (Save), 'Speichern unter' (Save as), and 'Abbrechen' (Cancel). At the bottom right, there is a trash can icon. On the left side of the screen, the text 'PROGRAMMIERUNG ERSTELLEN' is written vertically.

Im Menü „WENN-DANN“ können gewünschte Raumtemperaturen in Abhängigkeit von der aktuellen Raumtemperatur für bestimmte Tageszeiten und Tage bzw. Zeiträume abgelegt werden.

Honeywell evohome 2

4. Anwendung



Durch Klicken auf den jeweiligen Temperatursensor wird wahlweise der Temperaturverlauf eines Tages, einer Woche, eines Monats oder eines Jahres im jeweiligen Raum angezeigt. Dieser kann mit anderen Räumen verglichen oder zu statistischen Zwecken auch exportiert werden.

