



TaHoma[®] 2.0



Neue
Bedienoberfläche

Neue
Funktionen



Neue
Anmeldung

Neue
Partnerschaften

Neues
Funkprotokoll

Neue
Produkte





Neue
Bedienoberfläche



Neue
Funktionen



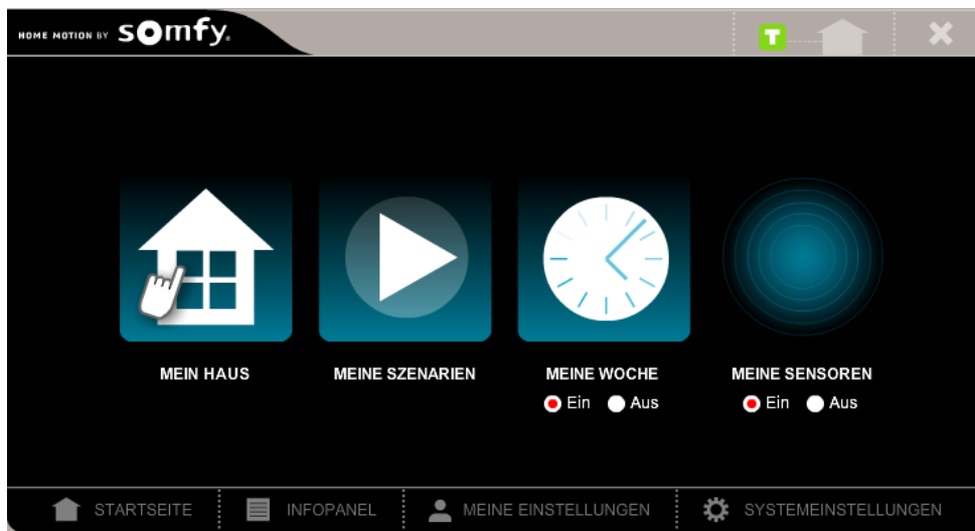
 TaHoma[®] 2.0

Dieses Dokument behandelt die folgenden Kapitel:

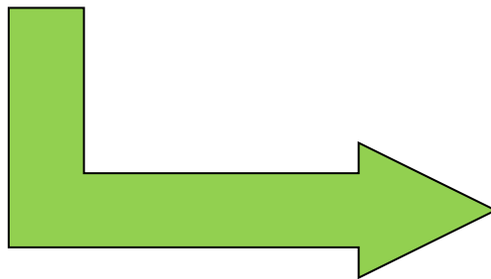
- Änderungen der bisherigen Oberfläche im Vergleich zur neuen Oberfläche
- Neue Funktionen



- modernes, helles, übersichtliches Design der neuen Bedienoberfläche
- dank HTML5 skalierbar auf alle Bildschirmgrößen und mit jedem Browser bedienbar
- angepasste Apps für Smartphones und Tablets (iOS und Android)
- Funktionsumfang (Programmierung & Bedienung) bei Tablet-App und PC-Version identisch
- Smartphone-App optimiert für Bedienung von TaHoma

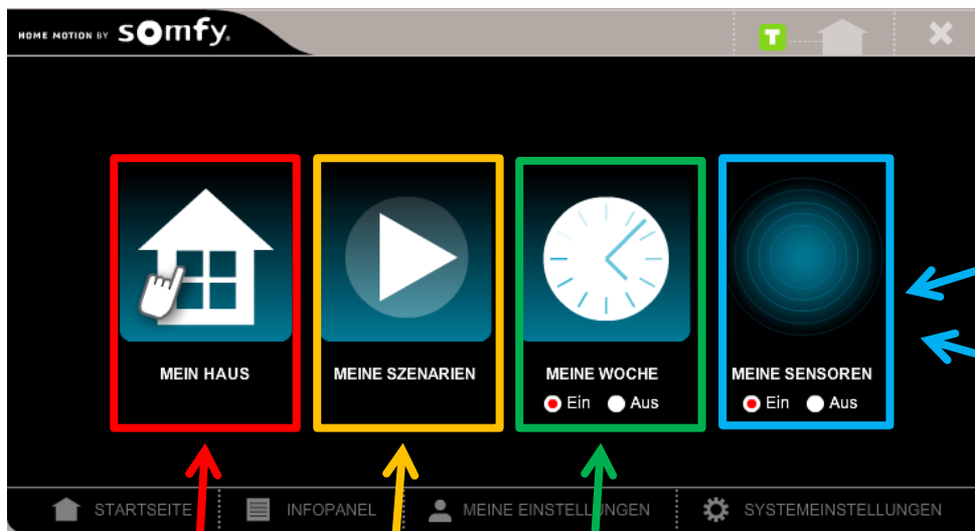


Bisherige
Bedienoberfläche



Neue
Bedienoberfläche





Überblick Sensorik

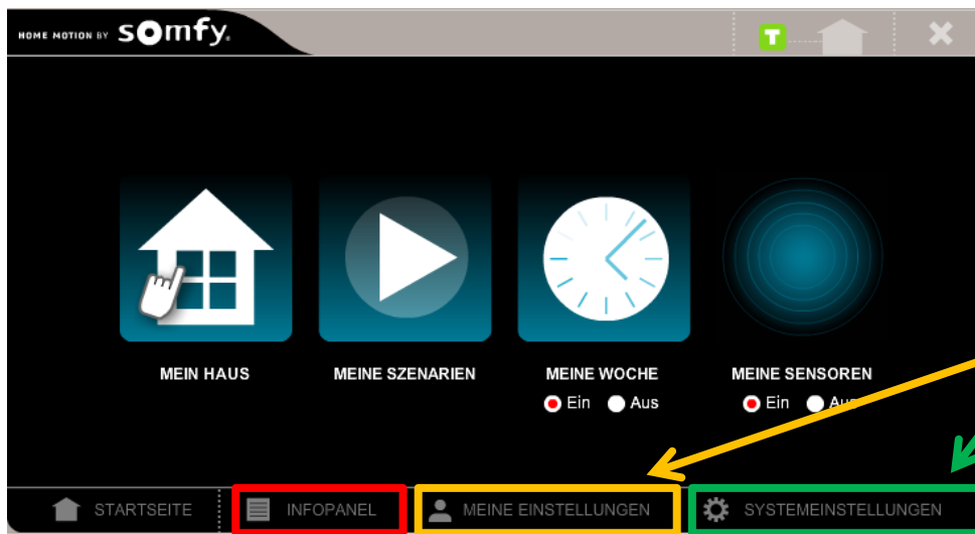
Programmierung WENN-DANN

Kalender

Szenarien

Steuerung & Überblick der Produkte





Systemeinstellungen
(Produkte hinzufügen,
Schlüsselmanagement, ...)

Standort

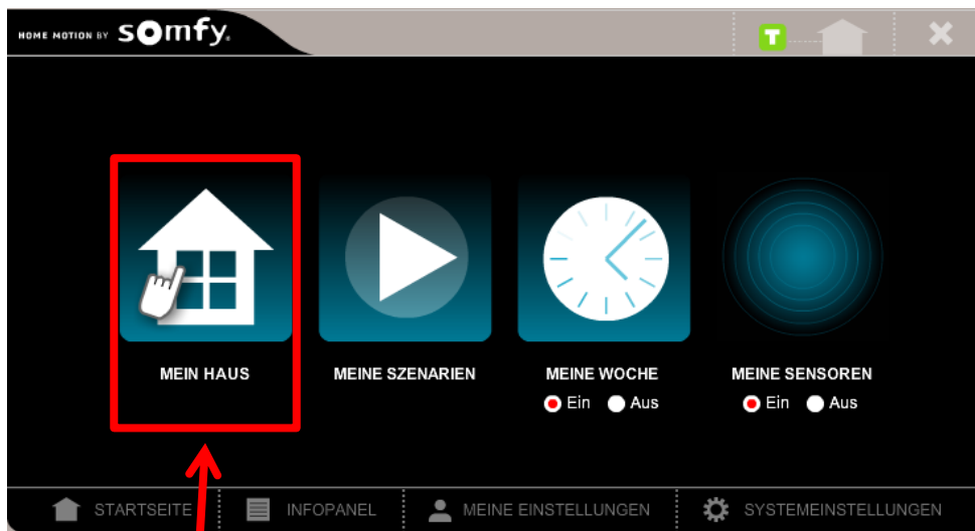
Persönliche
Daten

TaHoma-News

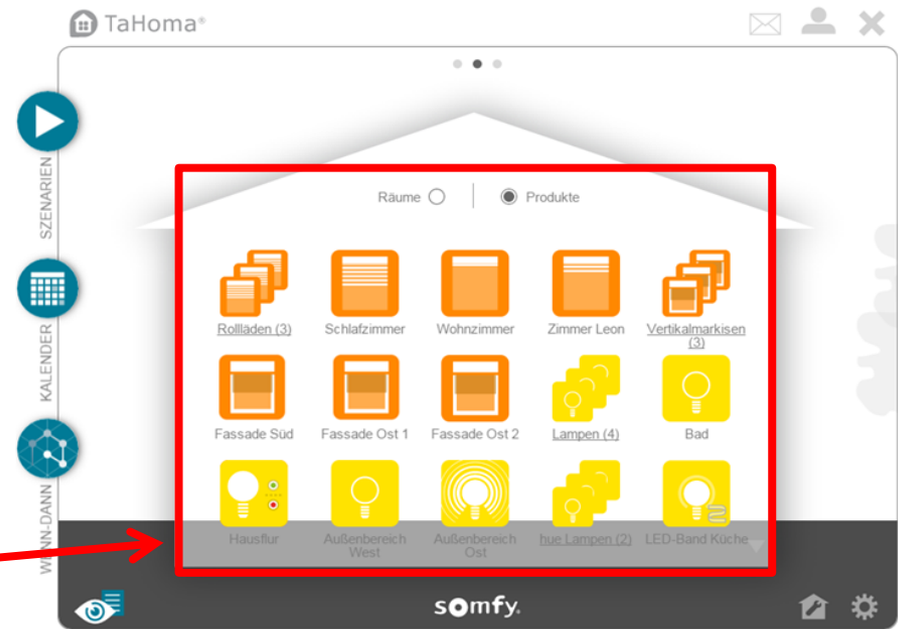
Virtuelles
Zuhause
nachbilden

Infopanel



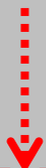


Steuerung & Überblick der Produkte



Neue Bedienoberfläche

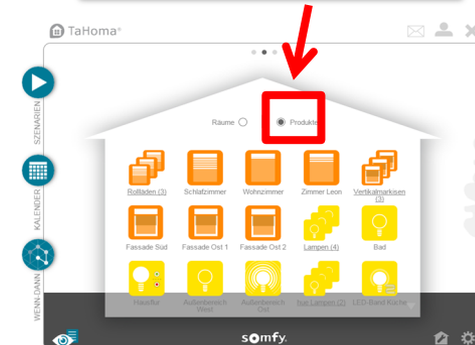
Steuerung & Überblick der Produkte



Produkte angezeigt nach Räumen

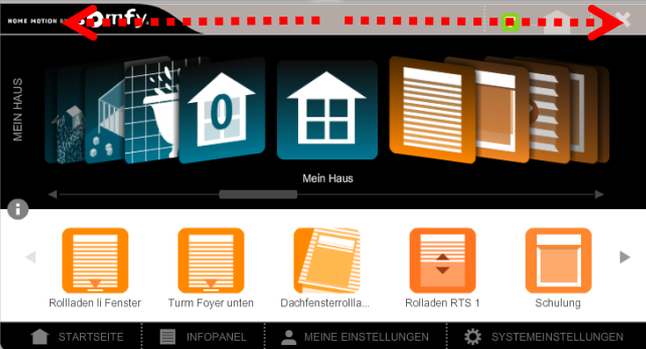


Produkte angezeigt nach Endprodukt

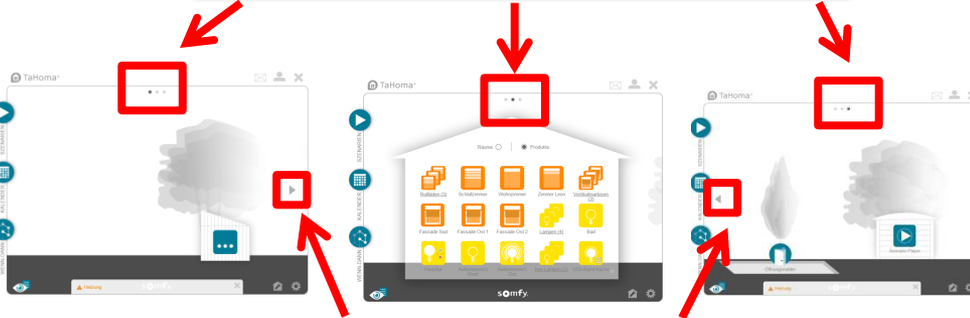


Produkte angezeigt nach Räumen

Produkte angezeigt nach Endprodukt



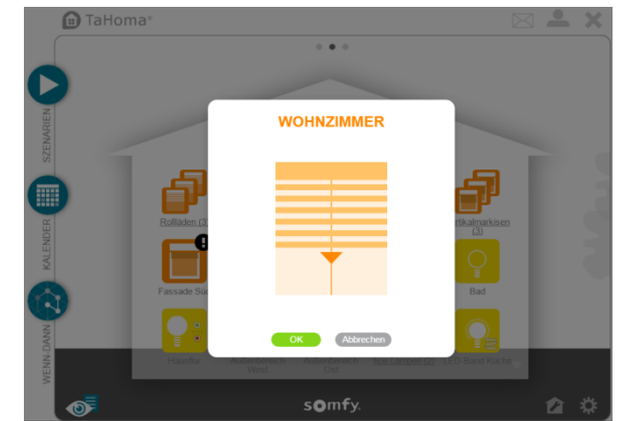
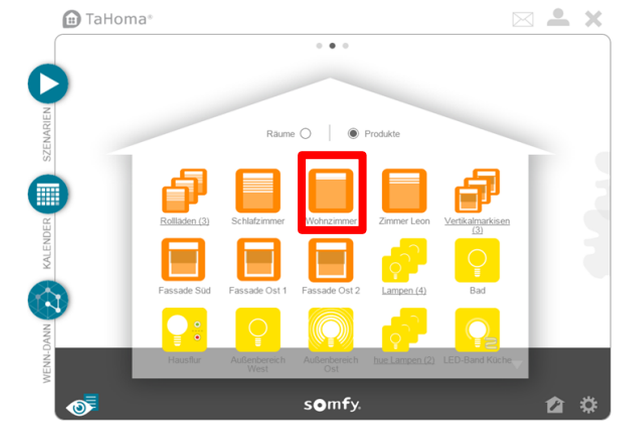
Ansicht der Anbauten (z.B. Garage, Wintergarten, Terrasse, ...)



Navigation durch die verschiedenen Bereiche des Zuhauses durch Klicken auf die Navigationspfeile oder Hin- und Herschieben bei Tablet-App

Steuerung & Überblick der Produkte

Einzelsteuerung

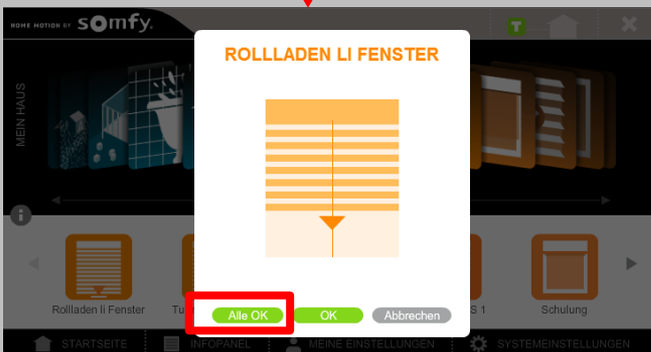
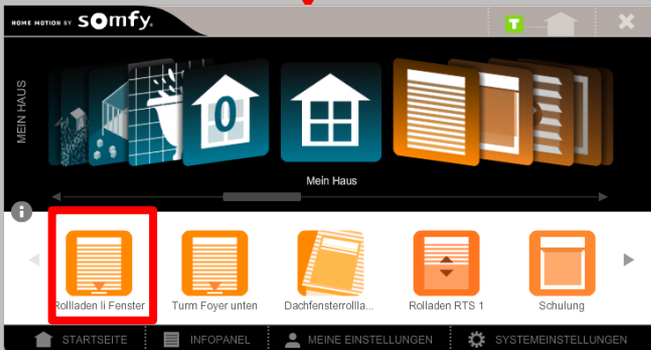
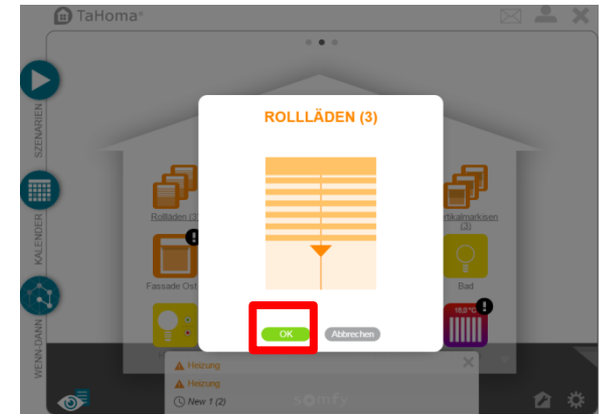
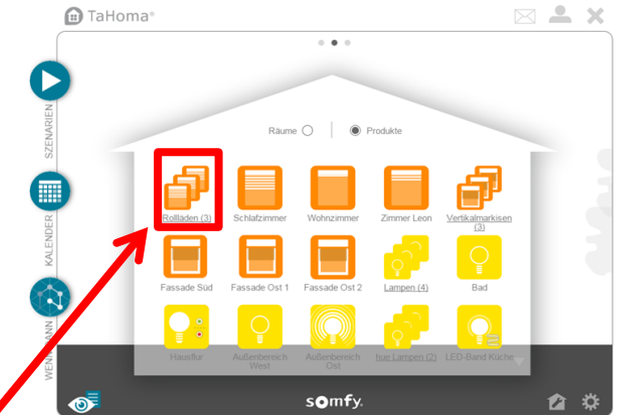


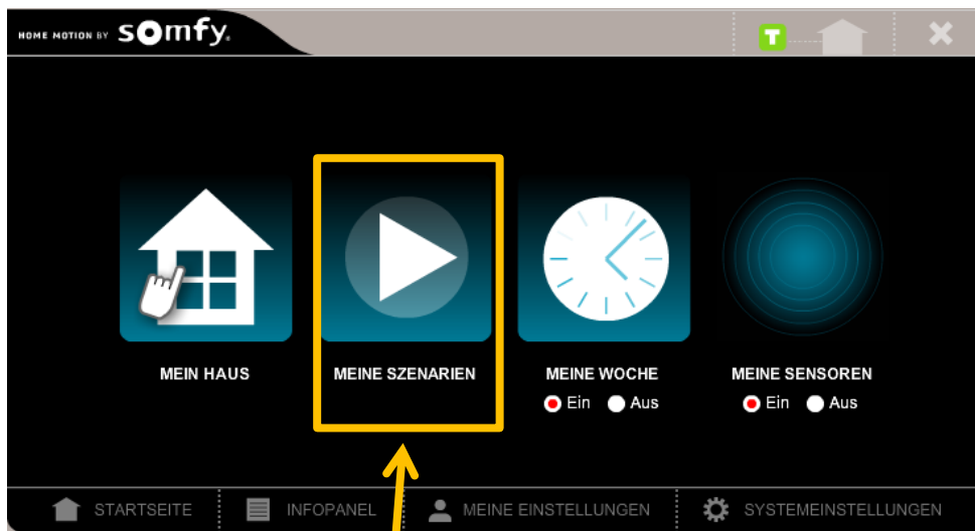
Neue Bedienoberfläche

Steuerung & Überblick der Produkte

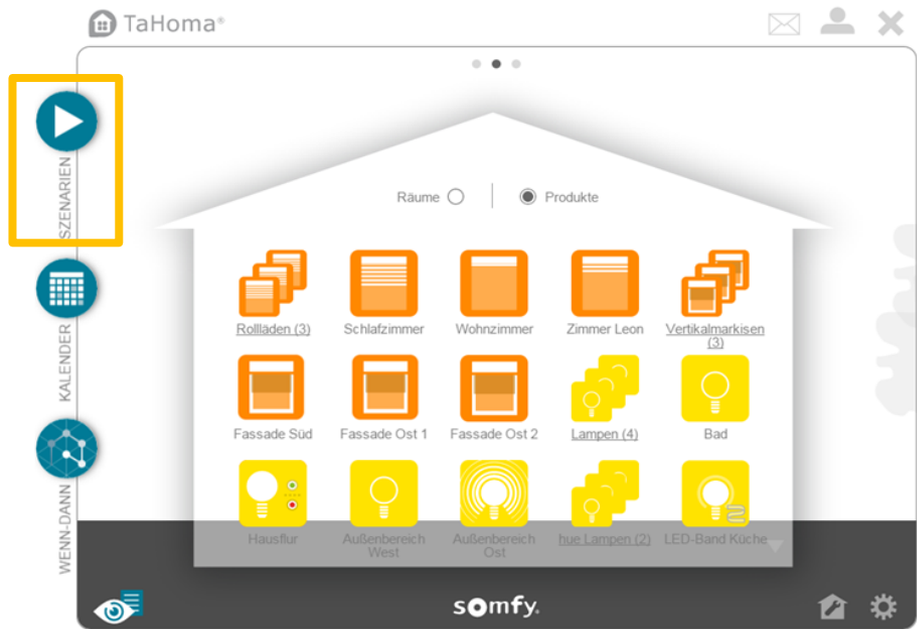
Gruppensteuerung

Sobald 2 oder mehr Produkte des gleichen Typs in TaHoma eingebunden sind, wird automatisch eine Gruppe erstellt. Durch Klick auf das Gruppensymbol können alle Produkte des gleichen Typs gleichzeitig gesteuert werden (auch raumweise möglich)





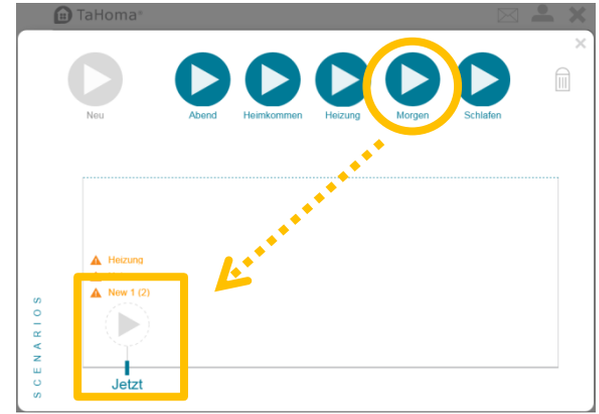
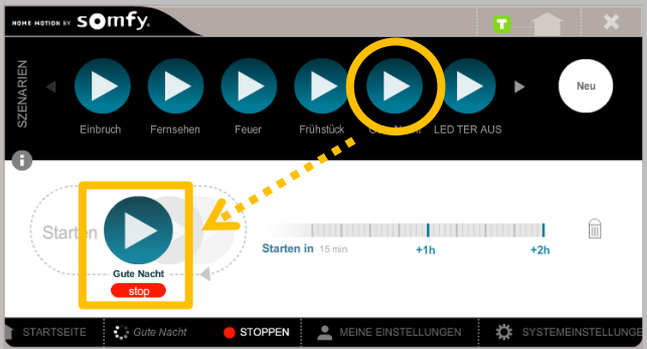
Szenarien



Neue Bedienoberfläche

Szenarien

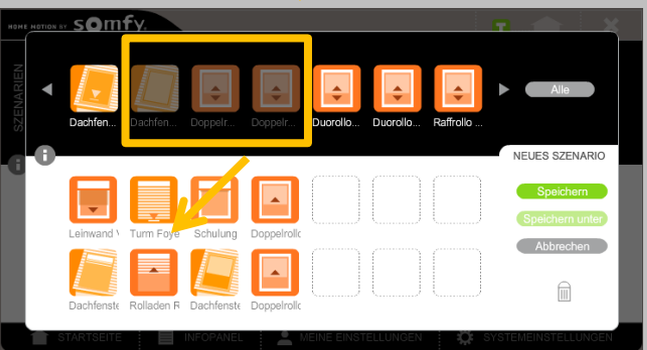
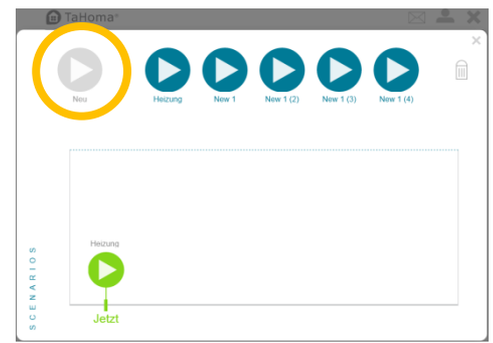
Szenario
ablaufen lassen



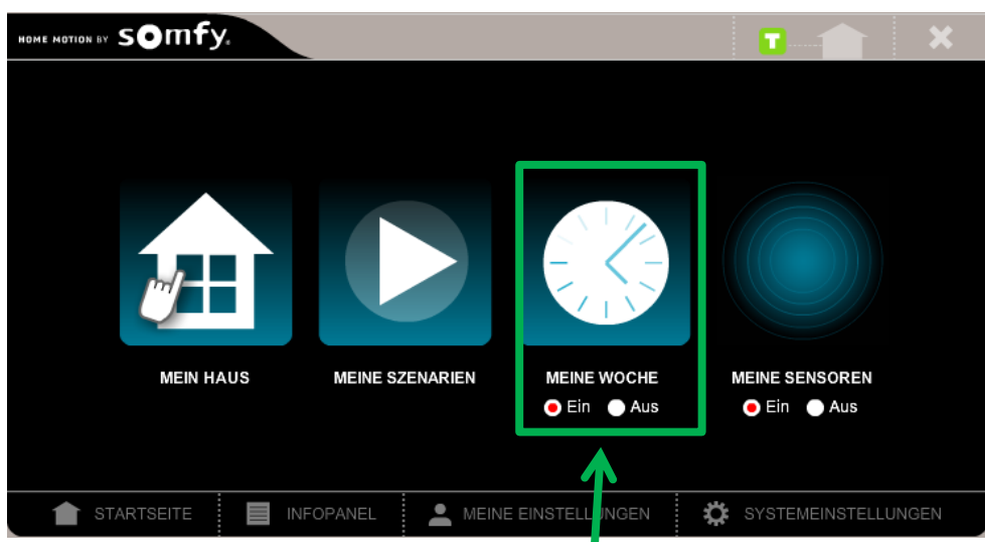
Neue Bedienoberfläche

Szenarien

Szenario erstellen



Nach Erstellung auf Speichern klicken und einen Namen vergeben

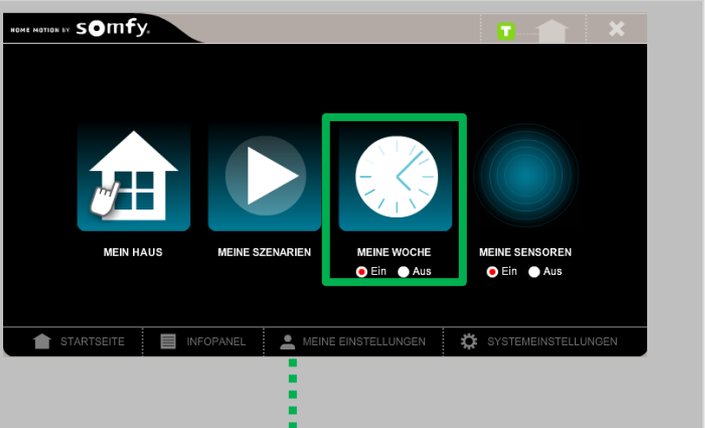


Kalender



Neue Bedienoberfläche

Kalender



Erstellte Tagesabläufe



Eingestelltes Wochenprogramm



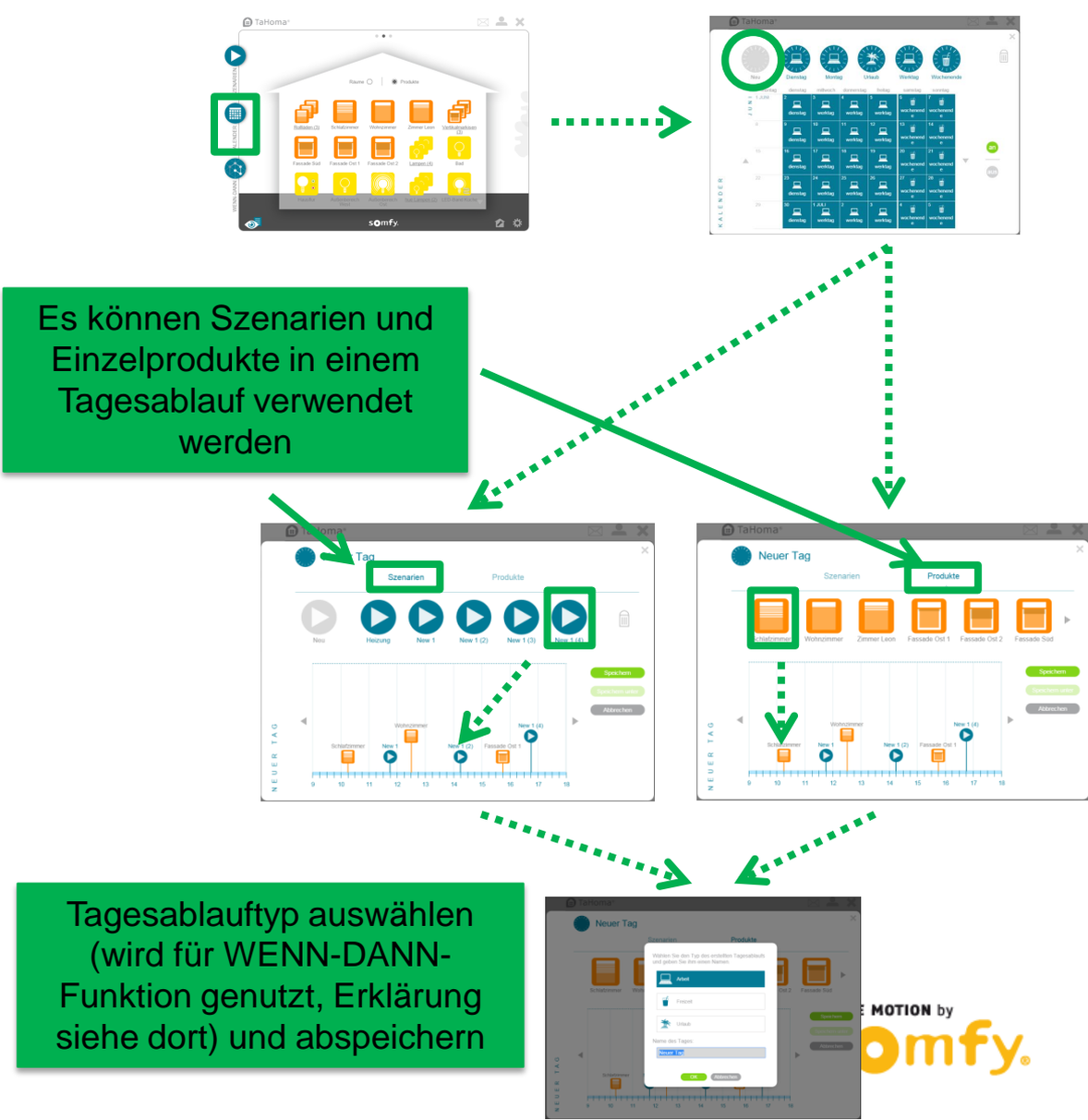
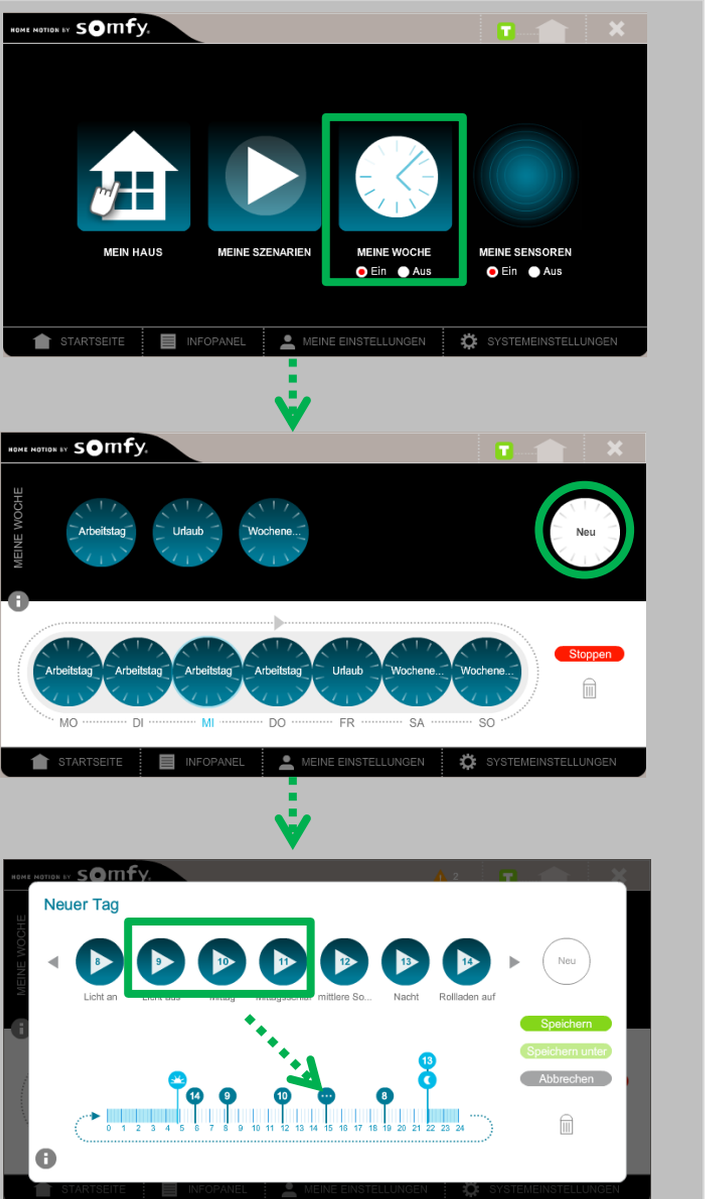
Erstellte Tagesabläufe

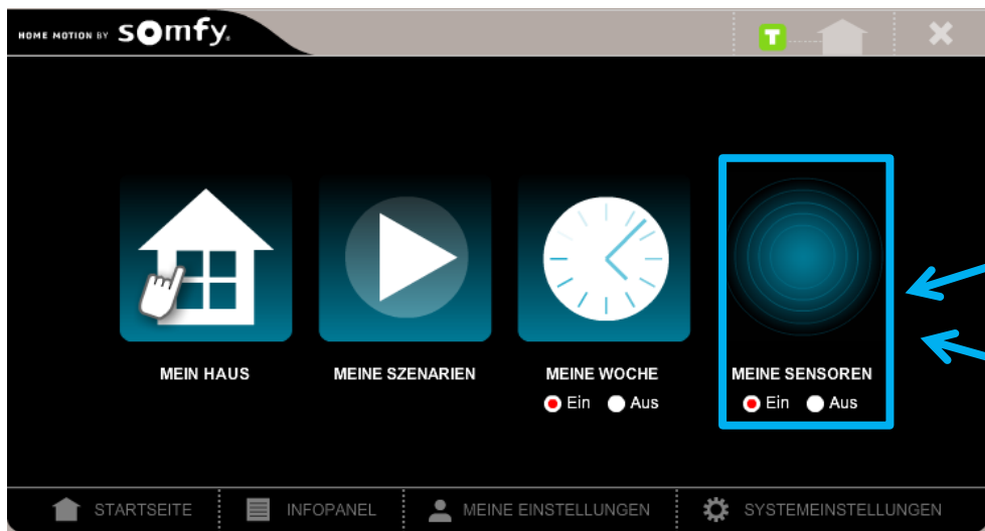
Aus dem Wochenprogramm wird ein Jahreskalender



Neue Bedienoberfläche

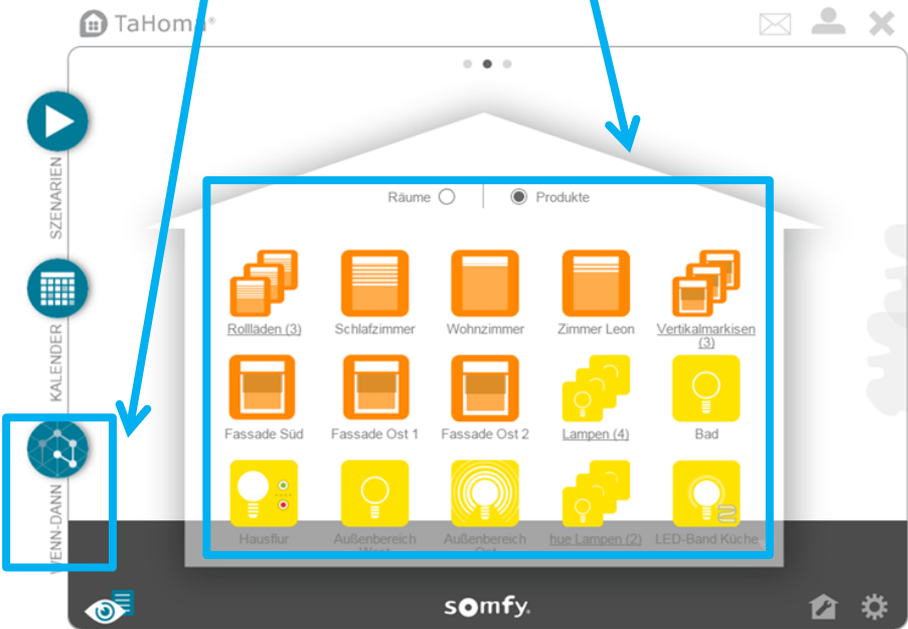
Kalender – Tagesablauf erstellen





Überblick Sensorik

Programmierung WENN-DANN

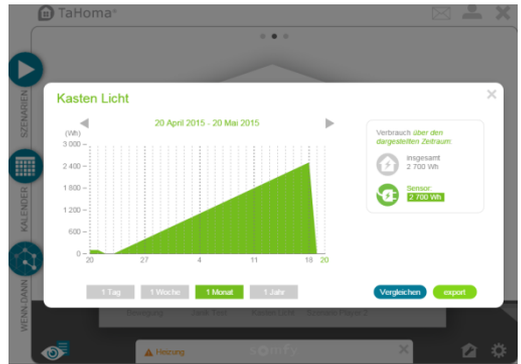


Neue Bedienoberfläche

Überblick Sensorik



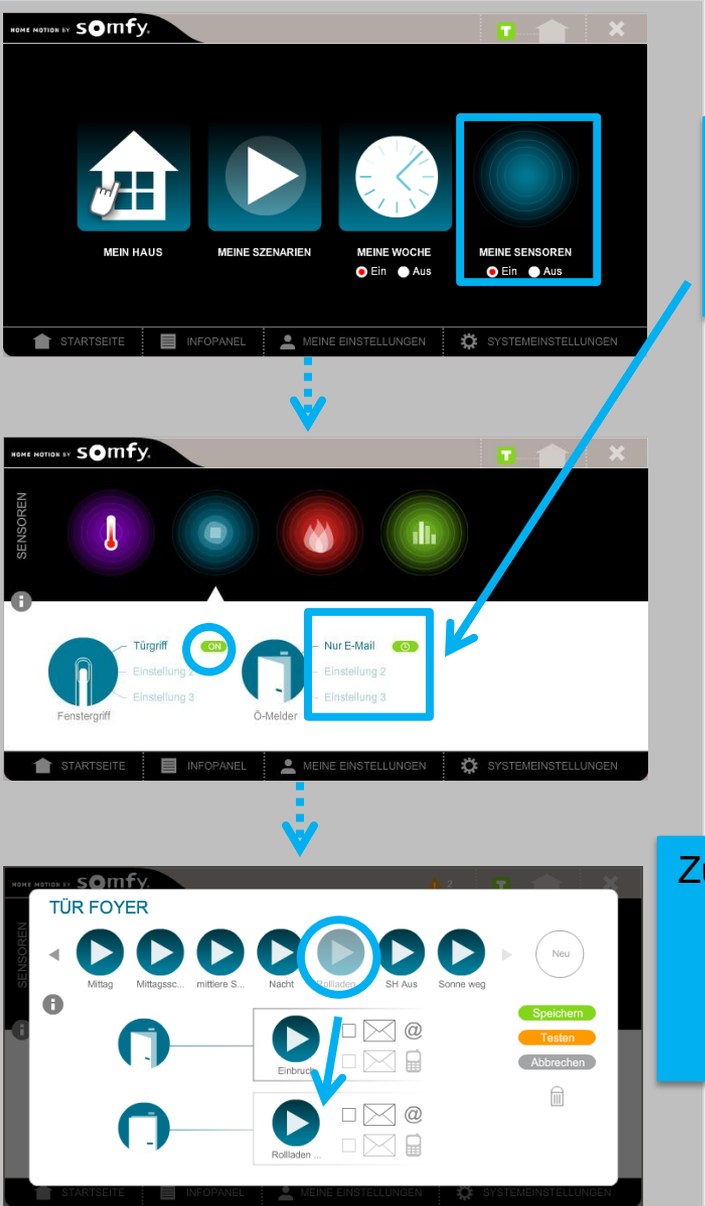
Sensoren werden zusammen mit den Aktoren auf der Startseite aufgelistet



Die WENN-DANN-Funktion für Sensoren ist jetzt im Menüpunkt „WENN-DANN“ mit neuen Erweiterungen verfügbar

Neue Bedienoberfläche

Programmierung WENN-DANN

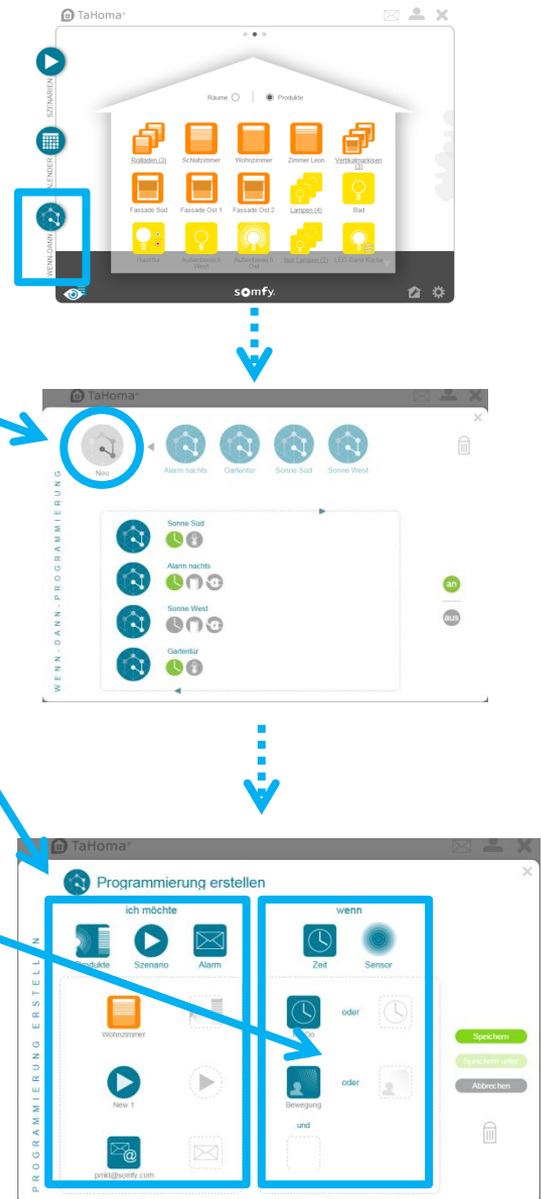


Bis zu 3 Einstellungen pro Sensor sind möglich (bei TaHoma 2.0 keine Limitierung mehr)

Neue WENN-DANN-Programmierung erstellen

Was soll ausgelöst werden (Produkt in bestimmte Position fahren, Szenario starten, Benachrichtigung)

Zu welchen Bedingungen soll dies ausgelöst werden (zeitliche Bedingungen, Sensorstatus-Bedingungen, Schwellwerteneinstellungen, etc.)



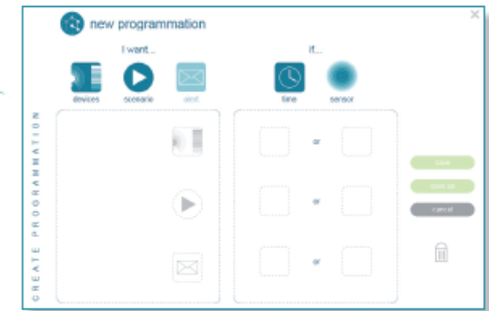
EXKURS: Programmierung WENN-DANN



WENN-DANN Programmierung

In diesem Menü können Sie das Ausführen von Szenarien, die Ansteuerung von einzelnen Produkten und das Versenden von Benachrichtigungen an bestimmte Bedingungen knüpfen. Diese Bedingungen können Zeitkomponenten (wie z.B. nachts in der Zeit zwischen 22 Uhr und 5.30 Uhr) und/ oder Sensorkomponenten (z.B. das Auslösen eines Bewegungsmelders oder die Überschreitung einer bestimmten Temperatur) sein.

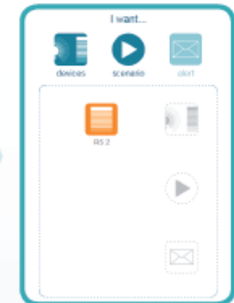
Beispiel: Wenn tagsüber die Sonne scheint und die Innentemperatur über 22°C steigt, sollen die Jalousien herunterfahren und die Lamellen schließen



➔ Klicken Sie auf Neu um eine neue WENN-DANN-Programmierung zu erstellen

1 Ich möchte

-  ein Produkt unter bestimmten Bedingungen ansteuern
-  ein Szenario unter bestimmten Bedingungen ansteuern
-  eine Benachrichtigung unter bestimmten Bedingungen versenden



> Wählen Sie das Produkt aus, legen Sie das gewünschte Produktstatus aus und klicken Sie auf **OK**

EXKURS: Programmierung WENN-DANN



WENN-DANN Programmierung

2 Wenn Sensorbedingung

 Legen Sie die zeitlichen Bedingungen für die WENN-DANN-Anwendung fest

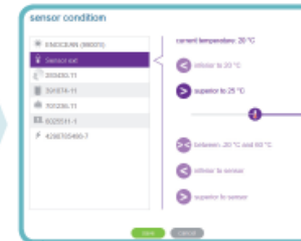
 Legen Sie die Sensorbedingungen für die WENN-DANN-Anwendung fest



> Wählen Sie einen Sensor



Bsp.: Sonnensensor
> Legen Sie den Schwellwert für die Helligkeit fest



Bsp.: Temperatursensor
> Definieren Sie einen Temperaturschwellwert



> Klicken Sie auf **save** und benennen Sie Ihre WENN-DANN-Anwendung.
Bsp.: Sonnenschutz

3 Wenn zeitliche Bedingung



Zusätzlich zu den Sensorbedingungen können Sie auch zeitliche Bedingungen für Ihre WENN-DANN-Programmierung festlegen. Diese Zeitbedingungen werden dann mit den Sensorbedingungen UND-verknüpft.

Bsp.: WENN-DANN-Anwendung „Einbruchschutz“: WENN Bewegungsmelder auslöst UND nachts zwischen 22 Uhr bis 5.30 Uhr DANN Rollläden vollständig schließen, Außenlicht einschalten, Kamerabild aufnehmen, E-Mail versenden.

Folgende Zeitbedingungen können ausgewählt werden:

- ➔ Zeitintervall an auswählbaren Tagen
- ➔ Wochentag(e)
- ➔ Tagesablaufstyp (Arbeit, Freizeit, Urlaub)
- ➔ auswählbarer Zeitraum



> Verschieben Sie das Piktogramm in das gestrichelte Feld



EXKURS: Programmierung WENN-DANN



WENN-DANN Programmierung



→ Platzieren Sie Ihre erstellte WENN-DANN-Anwendung in den gestrichelten Bereich um sie zu aktivieren.



Wenn eine Bedingung erfüllt ist, ist das entsprechende Piktogramm grün hinterlegt (hier: die Bedingung des Sonnensensors ist erfüllt). Wenn eine Bedingung nicht erfüllt ist, ist das entsprechende Piktogramm grau hinterlegt (hier: die Bedingung des Temperatursensors ist nicht erfüllt).

Nur wenn ALLE Bedingungen, die Sie in Ihrer WENN-DANN-Programmierung festgelegt haben, erfüllt sind, sind alle Piktogramme grün hinterlegt und die WENN-DANN-Anwendung wird ausgeführt.

Bsp.: Alle Bedingungen (🌞 🌡 🌙) sind erfüllt und die WENN-DANN-Anwendung wird ausgeführt.

Mit einem Klick auf **off** deaktivieren Sie die WENN-DANN-Funktionen, d.h. es werden keine WENN-DANN-Anwendungen ausgeführt selbst wenn alle Bedingungen einer WENN-DANN-Anwendung erfüllt sind.

- Zum Löschen einer WENN-DANN-Programmierung schieben Sie das entsprechende Piktogramm in den Papierkorb .
- Zum Verlassen des Menüs auf **X** klicken.

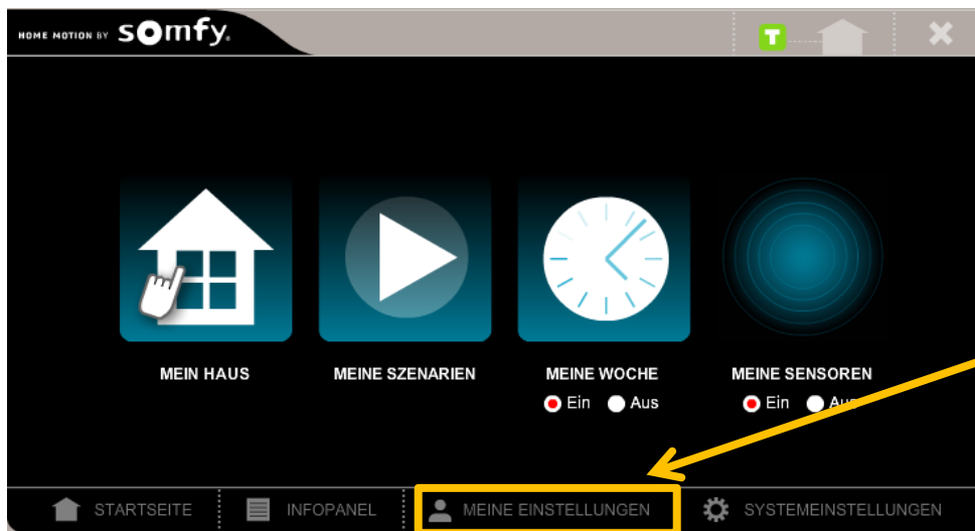


Um eine WENN-DANN-Anwendung zu deaktivieren, schieben Sie sie außerhalb des gestrichelten Bereichs.



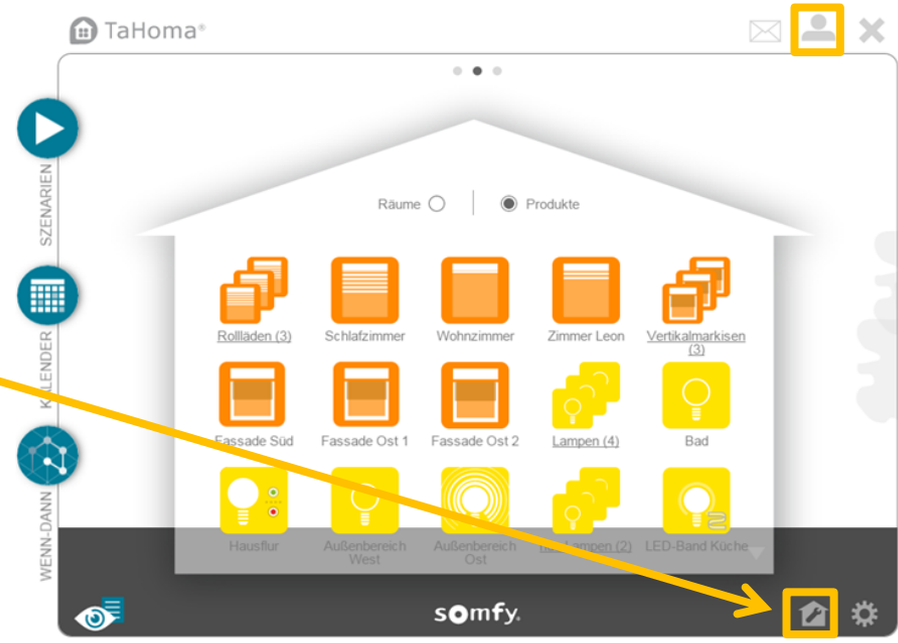
Infopanel





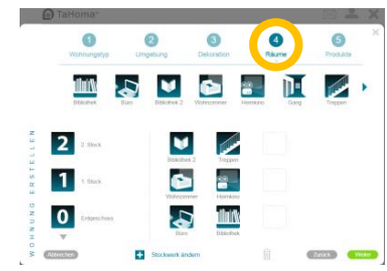
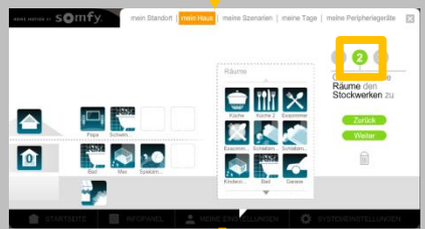
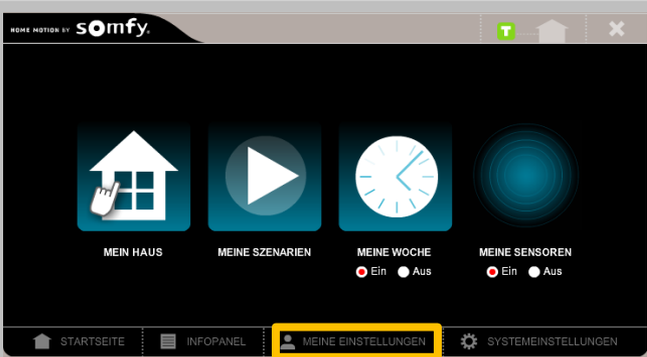
Standort

Virtuelles Zuhause nachbilden



Neue Bedienoberfläche

Virtuelles Zuhause nachbilden

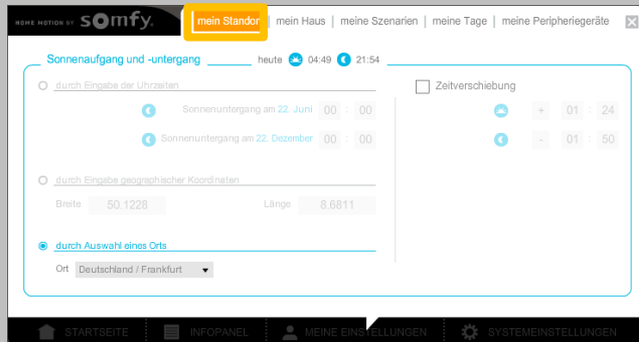
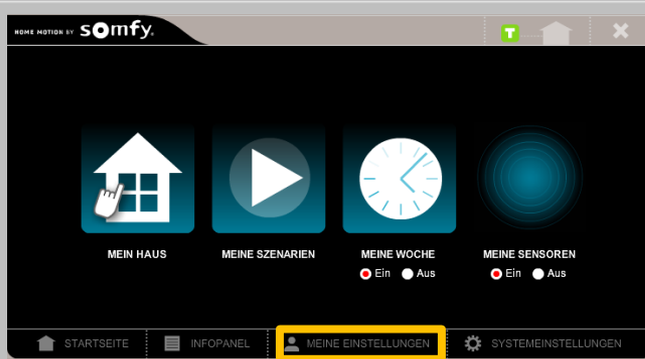


Sie können Ihr Zuhause nun in 5 übersichtlichen Schritten nachbilden und Ihre Produkte zu den jeweiligen Räumen zuordnen

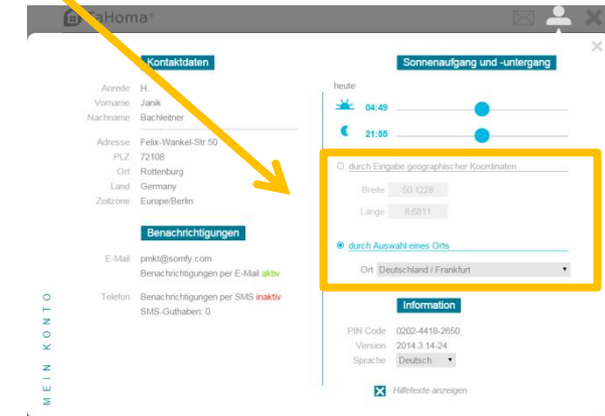


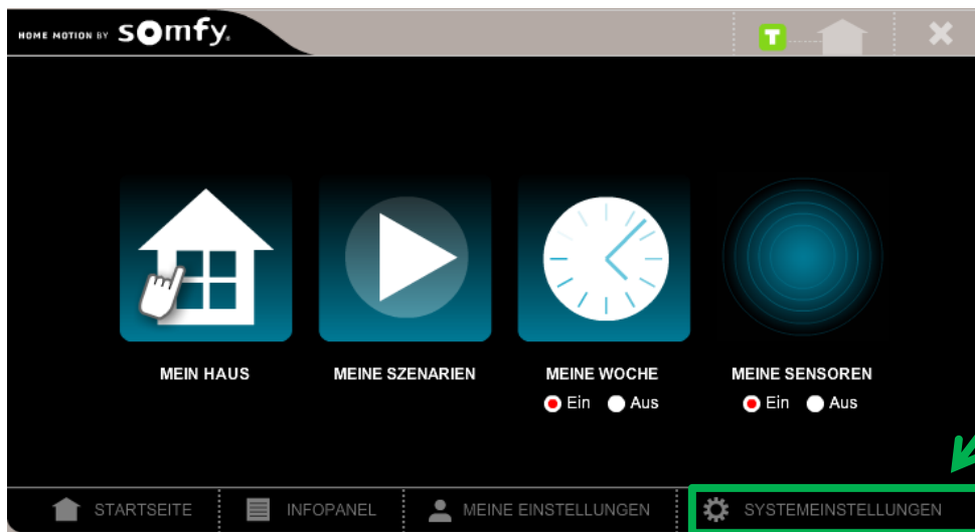
Neue Bedienoberfläche

Standort



Die Standortinformationen sind jetzt im Benutzerkonto hinterlegt; auch die persönlichen Daten





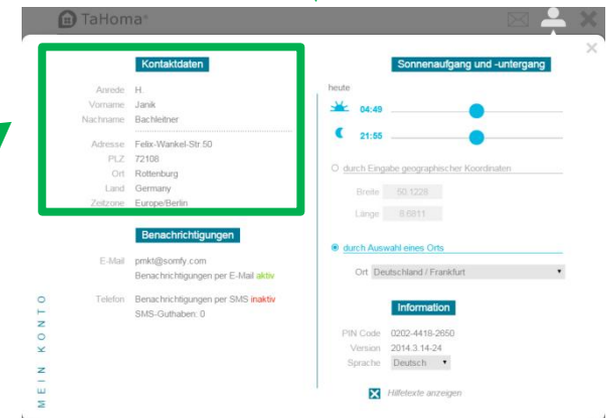
Systemeinstellungen
(Produkte hinzufügen,
Schlüsselmanagement, ...)

Persönliche
Daten



Neue Bedienoberfläche

Persönliche Daten

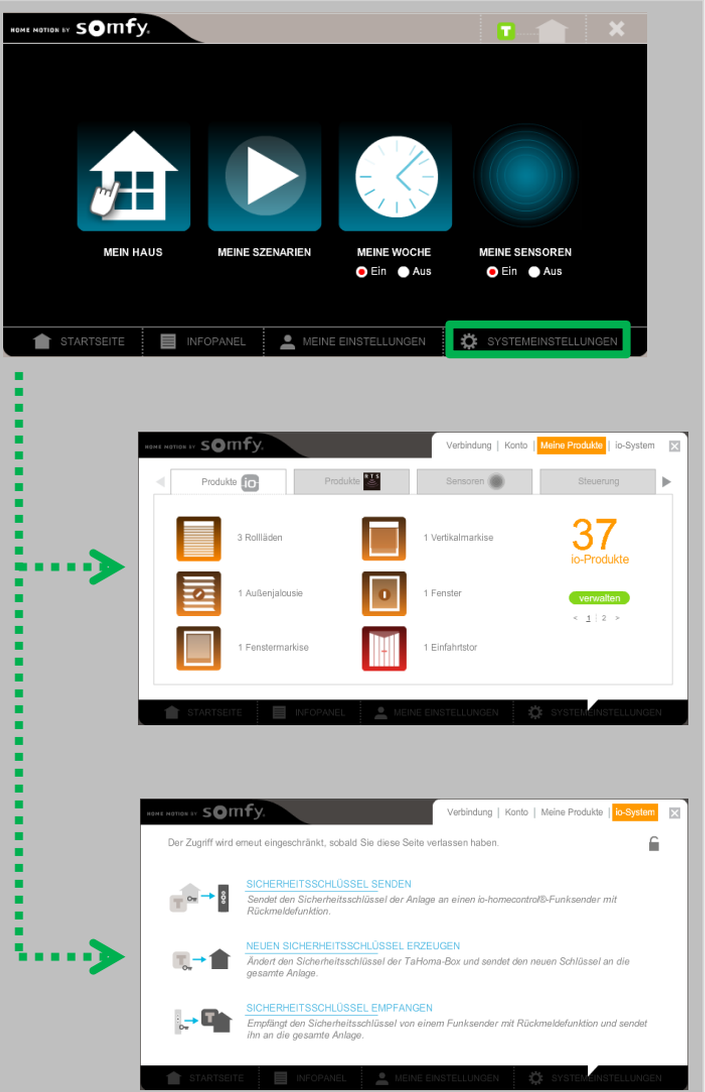


Die persönlichen Daten sind im Bereich „Mein Konto“ hinterlegt

Neue Bedienoberfläche

Systemeinstellungen

Die Systemeinstellungen (Produkte hinzufügen, Produkte löschen, Schlüsselmanagement, etc. ...) finden Sie nun im Menüpunkt rechts unten



Gliederung nach Funkprotokoll

