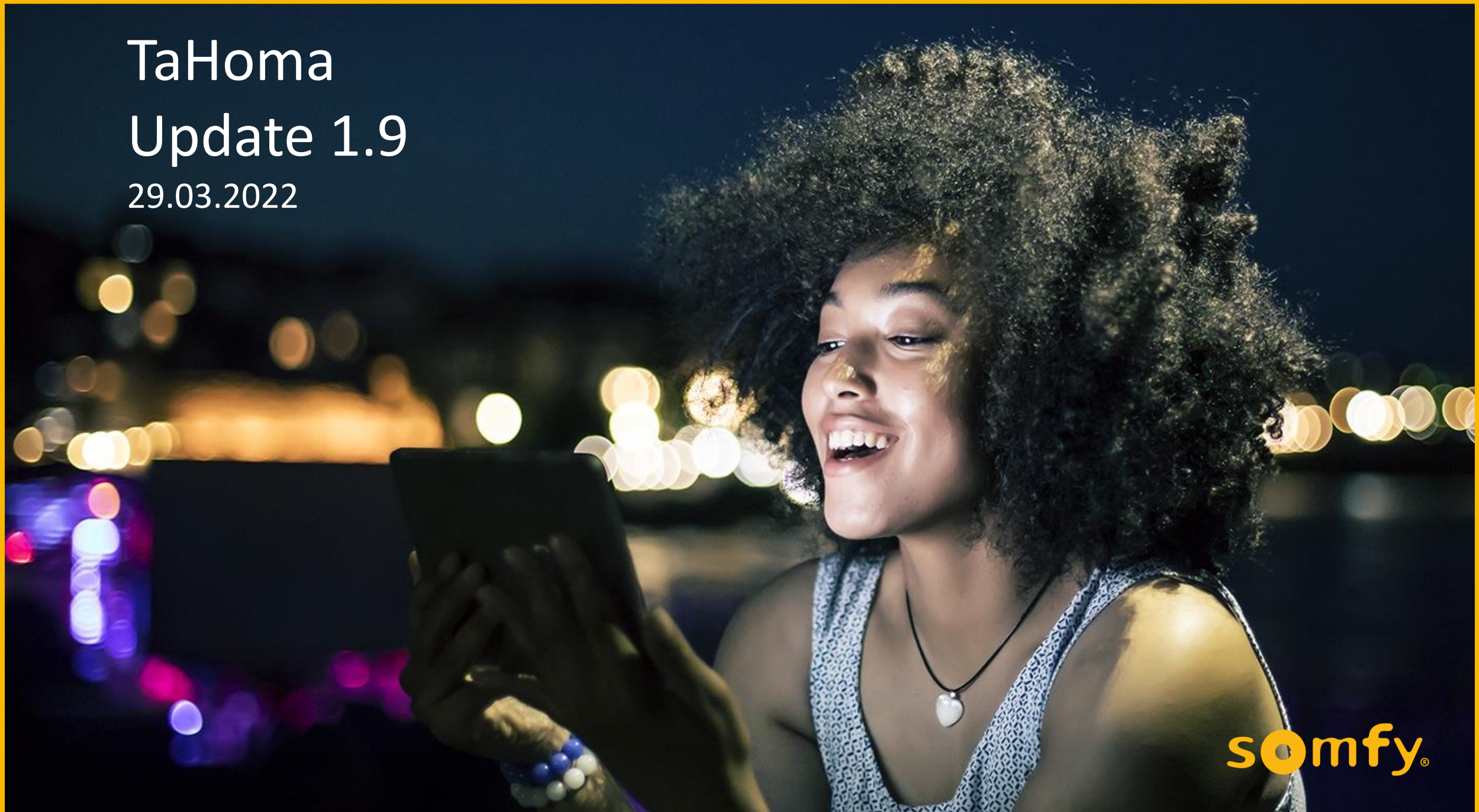


TaHoma

Update 1.9

29.03.2022



somfy®

Überblick

○ Neue Funktionen:

- Verbesserte Kalenderansicht
- Planung von Urlaubs- und Feiertagen im Voraus, um das Haus auch während des Urlaubs bewohnt wirken zu lassen
- Informationen über das TaHoma Update im Menü „...“

○ Partnerschaften:

- Amazon Alexa: Erweiterung der Kompatibilität um Markisen, Pergolen und Vorhänge
- Sonos: Nutzung einer neuen Verbindungsart für Nutzer der TaHoma Switch

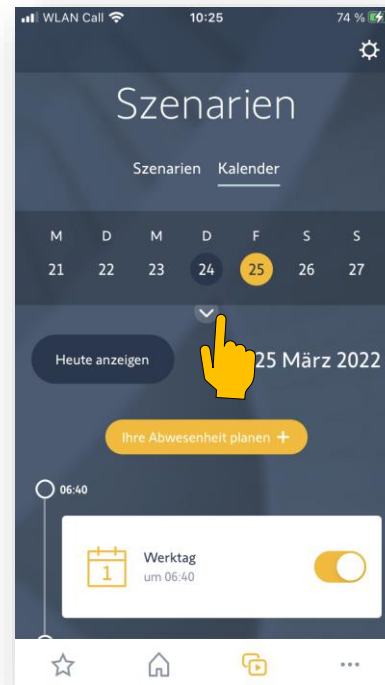
1. Verbesserte Kalender-Ansicht

Verbesserte Kalender-Ansicht

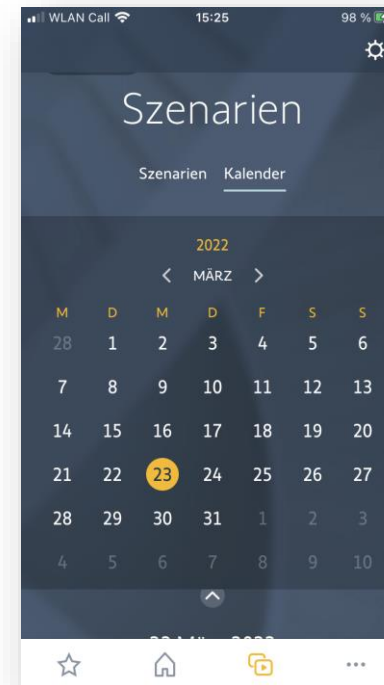
Im Menü „Szenarien“ kann nun nicht nur eine einzelne Woche, sondern auch der komplette Monat angezeigt werden:



Im Menü „Szenarien“
auf „Kalender“ klicken



Um zur erweiterten
Kalender-Ansicht zu
gelangen, auf den Pfeil
nach unten klicken

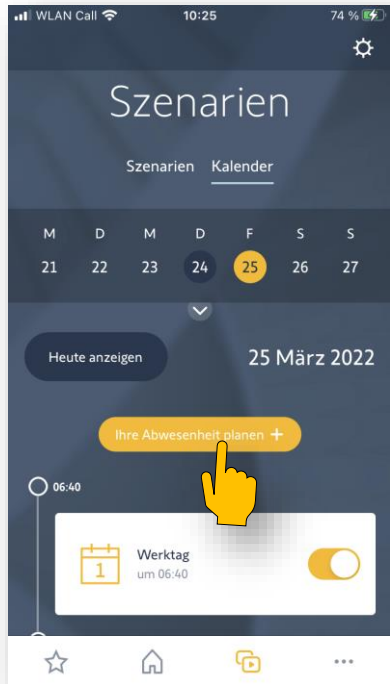


Der komplette Monat
wird angezeigt

2. Urlaubs- und Feiertage im Voraus planen

Urlaubs- und Feiertage im Voraus planen

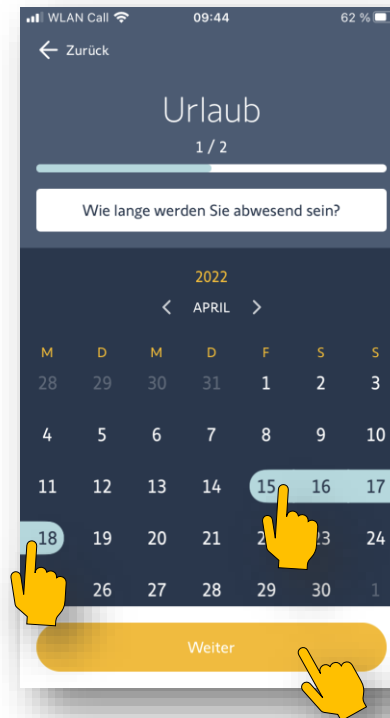
Sie möchten, dass Ihr Zuhause bewohnt erscheint, während Sie im Urlaub sind? Mit der neuen Urlaubsfunktion mit Anwesenheitssimulation ist das nun möglich. So geben Sie Einbrechern keine Chance!



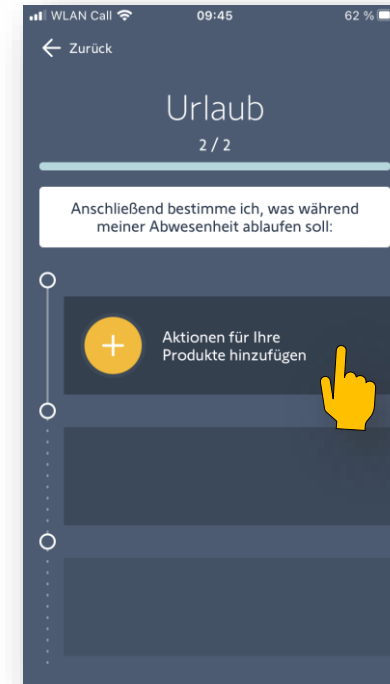
Im Menü „Szenarien“ auf „Kalender“ klicken und dann „Ihre Abwesenheit planen“ anwählen



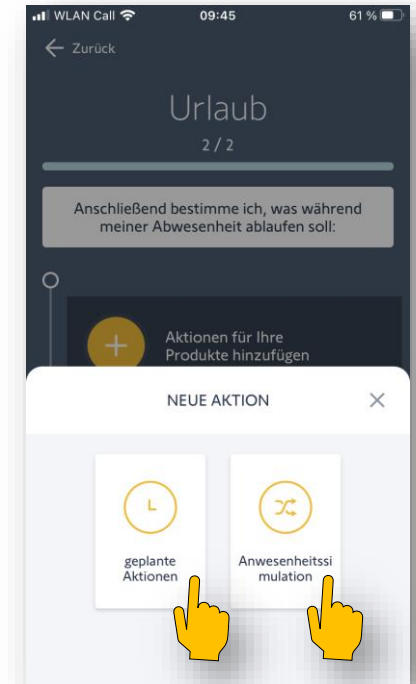
Auf „Beginnen“ klicken



Start- und Endpunkt Ihres Urlaubs auswählen und auf „Weiter“ klicken



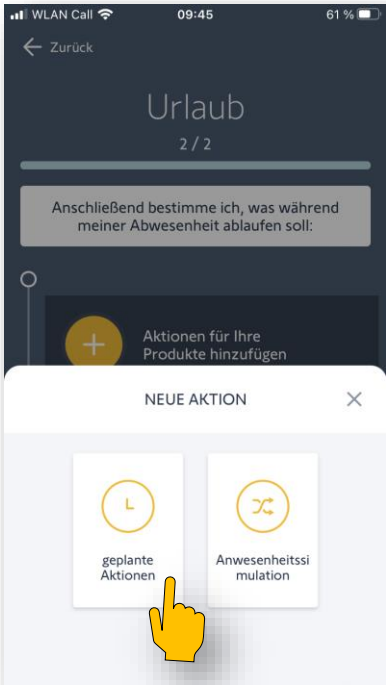
„Aktionen für Ihre Produkte hinzufügen“ anwählen



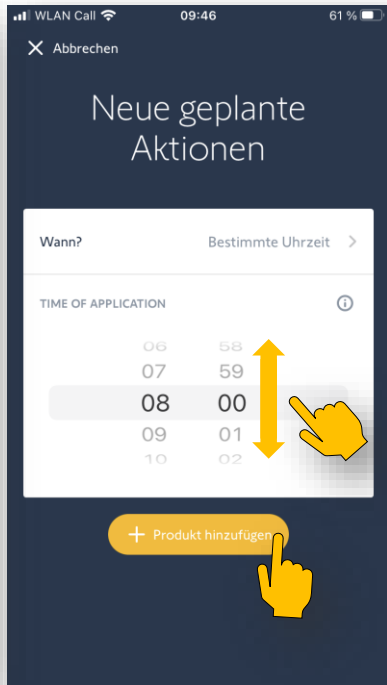
Hier besteht die Wahl, individuelle Aktionen für diese Tage festzulegen (Option 1) oder ausgewählte Produkte zufällig starten zu lassen (Option 2)

Urlaubs- und Feiertage im Voraus planen

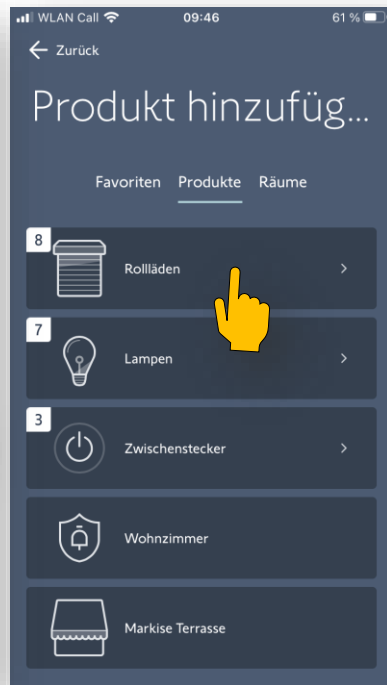
Option 1: Individuelle Aktionen für die Zeit der Abwesenheit festlegen



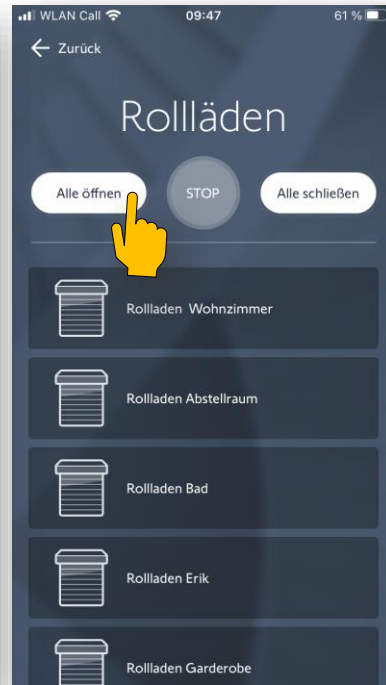
Um eigene Aktionen für diese Tage festzulegen, auf „geplante Aktionen“ klicken



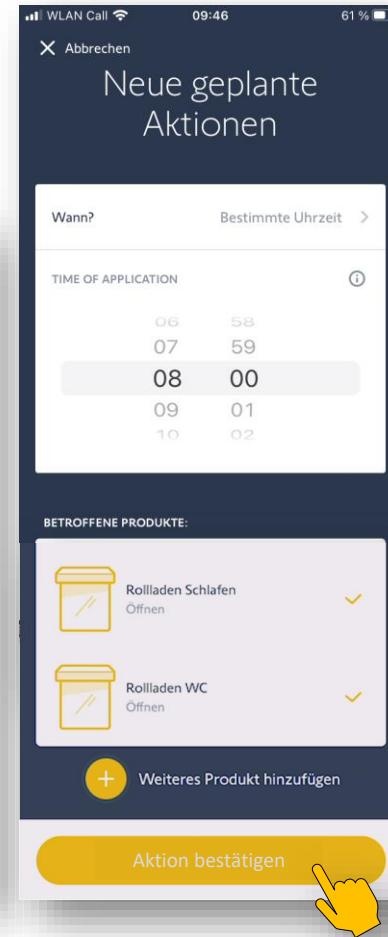
Uhrzeit auswählen, zu der die erste Aktion starten soll



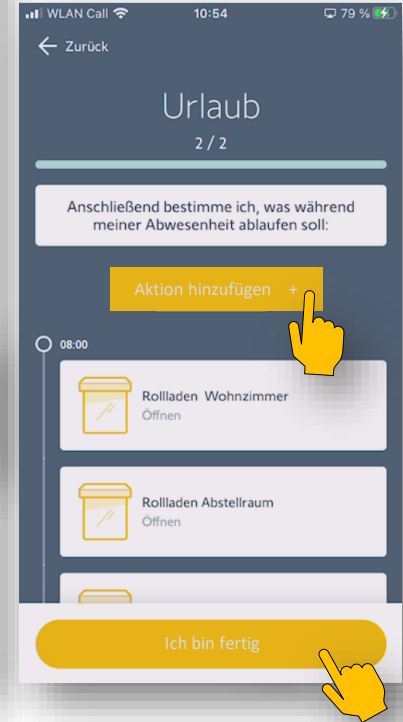
Auswählen, welche Produkte bei der Aktion bewegt / aktiviert werden sollen



Aktion festlegen (z.B. alle Rollläden öffnen)



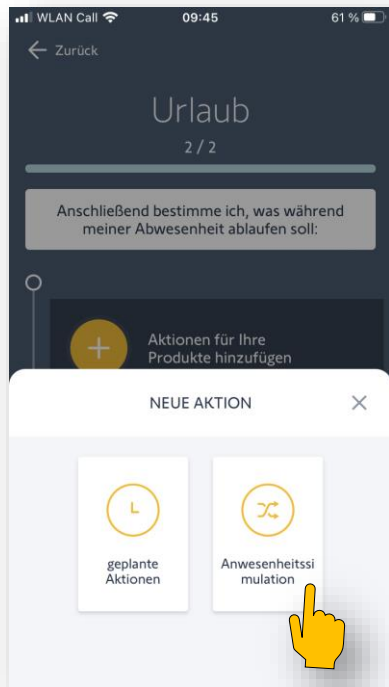
„Weiteres Produkt hinzufügen“ (und die weiteren Produkte wie eben beschrieben auswählen) oder „Aktion bestätigen“ auswählen



Über „Aktion hinzufügen“ weitere Aktionen für den Urlaubstag planen und wenn alle Aktionen erstellt wurden, auf „Ich bin fertig“ klicken

Urlaubs- und Feiertage im Voraus planen

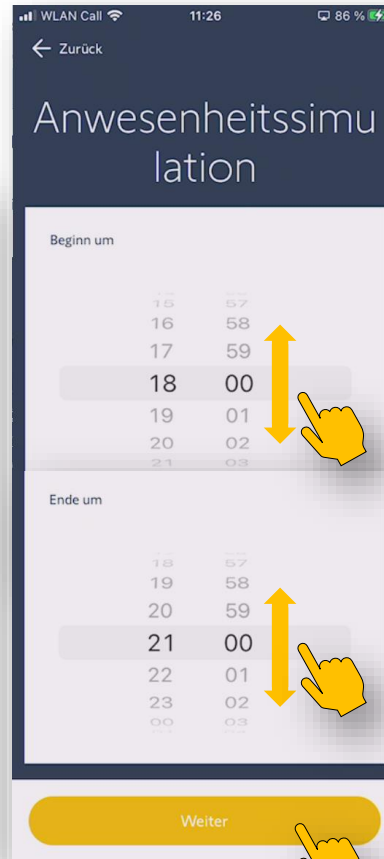
Option 2: Ausgewählte Produkte werden in einem bestimmten Zeitraum nach dem Zufallsprinzip bewegt bzw. aktiviert



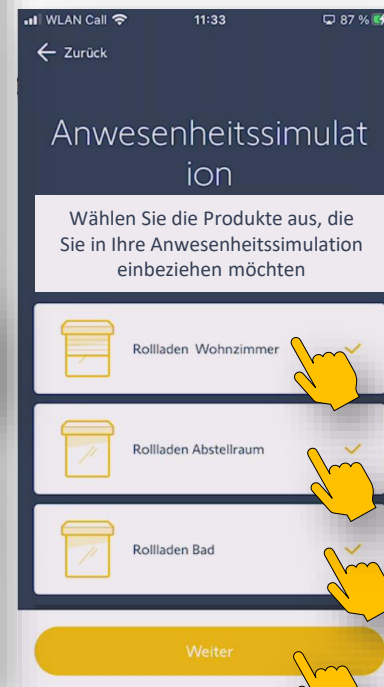
Um ausgewählte Produkte in einem bestimmten Zeitraum zufällig zu bewegen, auf „Anwesenheitssimulation“ klicken



Auf „Weiter“ klicken



Beginn und Ende des gewünschten Zeitraums wählen, in dem die Aktionen zufällig ablaufen sollen



Produkte auswählen, die in diesem Zeitraum zufällig bewegt / aktiviert werden sollen und dann auf „Weiter“ klicken



Zusammenfassung der Anwesenheitssimulation bestätigen

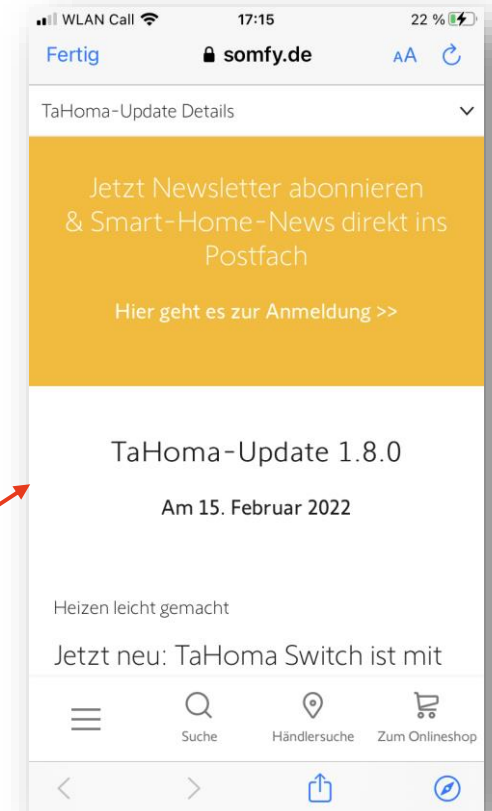
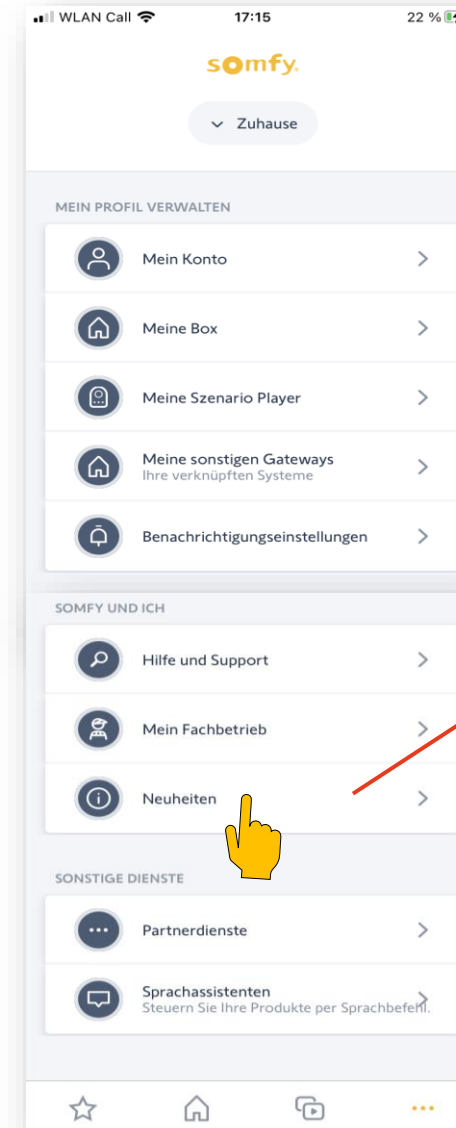
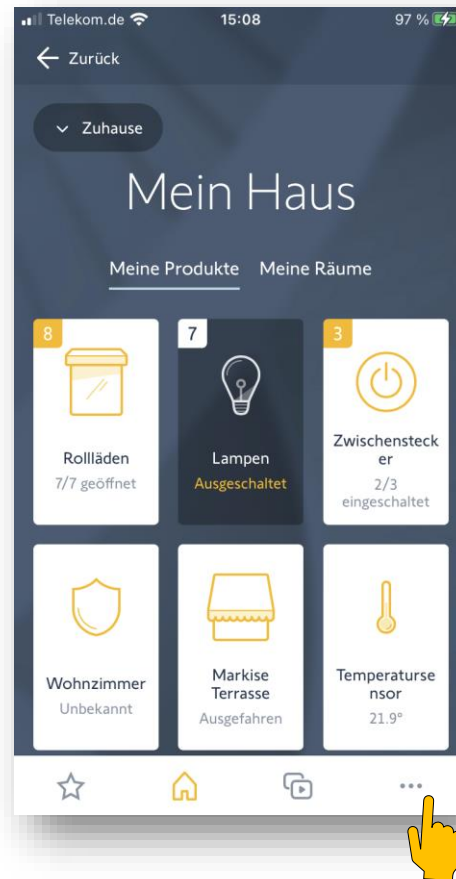


Nun werden z.B. im Zeitraum von 18:00 – 21:00 Uhr die Rollläden zufällig geschlossen und die Lichter angeschaltet

3. Informationen zum TaHoma Update im Menü „...“

Informationen zum TaHoma Update über das Menü „...“

Informationen zum aktuellen TaHoma Update erhält man im Menü „...“ unter „Neuheiten“:



4. Amazon Alexa: Erweiterung der Kompatibilität um Markisen, Pergolen und Vorhänge

Amazon Alexa: Erweiterung der Kompatibilität

Folgende Somfy Produkte und Protokolle sind kompatibel mit Amazon Alexa:



Rollläden



Innenjalousien



Außenjalousien



Rollos Plissees



Fenstermarkisen



Velux Dachfenster Rollläden



Terrassenmarkisen



Pergolen



Licht



Zwischenstecker An/Aus



Rollläden



Innenjalousien



Außenjalousien



Rollos Plissees



Fenstermarkisen



Vorhänge



Terrassenmarkisen



Licht



Zwischenstecker An/Aus



Licht



Zwischenstecker An/Aus

Z-Wave nur für TaHoma DIN Rail + TaHoma Premium



Szenarien aktivieren*:

TaHoma Szenarien (auch mit anderen Produkten als oben aufgeführt) können gestartet werden, allerdings können **sicherheitsrelevante Produkte** nur in die „**sichere**“ Position gebracht werden.

Bsp.: Garage / Türschloss öffnen, Alarm deaktivieren

*bei Connexoon sind Szenarien nicht über Amazon Alexa verfügbar

Amazon Alexa: Erweiterung der Kompatibilität

Folgende Somfy Produkte sind kompatibel mit Amazon Alexa:

Kompatible Smart Home Zentralen



TaHoma Switch



TaHoma DIN Rail



TaHoma Premium (V2)



Connexoon io*

*bei Connexoon sind Szenarien nicht über Amazon Alexa verfügbar

5. Verbindung zu Sonos-Lautsprechern über lokale API von Sonos

Verbindung zu Sonos Lautsprechern über lokale API

Sonos hat bisher zwei verschiedene Technologien angeboten, um die Lautsprecher in Smart Home Systeme anderer Hersteller einzubinden: über UPnP oder über die Sonos lokale API.

Bisher hatten wir für die Verbindung mit TaHoma die UPnP-Technologie genutzt.

Sonos wird nun allerdings die UPnP-Technologie nicht weiter entwickeln, was bedeutet, dass Sonos die ordnungsgemäße Funktion von Produkten und Systemen, die diese Technologie verwenden, zukünftig nicht mehr garantiert.

Die UPnP-Technologie bleibt jedoch für eine lange Übergangszeit weiterhin funktionsfähig (abhängig von Sonos).

Dies bedeutet für TaHoma:

- a) Bei Sonos Produkten in Verbindung mit **TaHoma Switch** werden wir mit dem TaHoma Update 1.9 auf die Sonos lokale API umstellen:
 - Nutzer mit bereits verbundenen Sonos-Produkten müssen ihre Sonos Produkte **neu mit TaHoma verbinden**
 - Auf Nutzer, die neue Sonos Produkte nach dem Update 1.9 verbinden möchten, wird dies **keine Auswirkungen** haben. Die neuen Sonos-Produkte werden nach dem Update 1.9 direkt über die Sonos lokale API verbunden
- b) Bei der TaHoma Classic App (für **TaHoma Premium** und **TaHoma DIN Rail**) werden die Sonos Produkte weiterhin über UPnP verbunden bleiben, die Sonos lokale API wird **nicht integriert**.

Voraussichtlich Anfang 2023 werden die Nutzer dieser Boxen allerdings das Angebot erhalten, zur neuen TaHoma 3.0 App zu wechseln. Dann werden auch sie die neue Sonos lokale API nutzen können.

Für Nutzer, die dann nicht auf die neue TaHoma 3.0 App wechseln, wird die Verbindung mit Sonos über UPnP voraussichtlich noch bis Mitte 2023 weitergeführt.

Verbindung zu Sonos Lautsprechern über lokale API

Nutzer, die bereits verbundene Sonos-Lautsprecher besitzen, erhalten nach dem Update in der TaHoma 3.0 App eine Pop-Up-Nachricht mit dem Hinweis, dass die Lautsprecher neu verbunden werden müssen.

Sie werden dabei Schritt-für Schritt geführt.

Die Verbindungsschritte für die Nutzer sind die gleichen wie bisher, nur die Technologie dahinter ändert sich.

