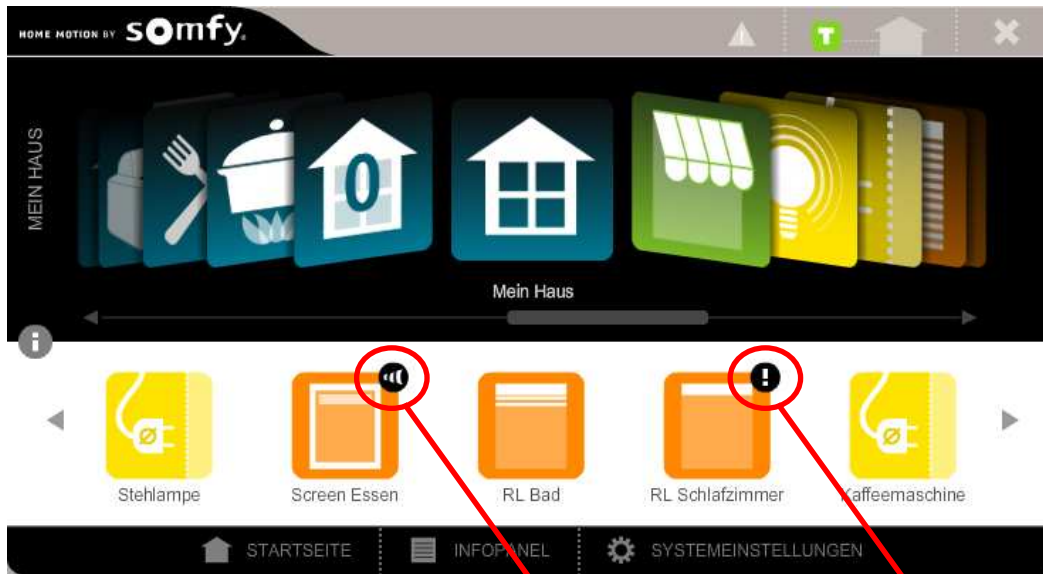




TaHoma Update Mitte Dezember 2011

TaHoma Update Mitte Dezember 2011



Hinweise zu dem **Zustand**
der **Produkte**



TaHoma Update Mitte Dezember 2011

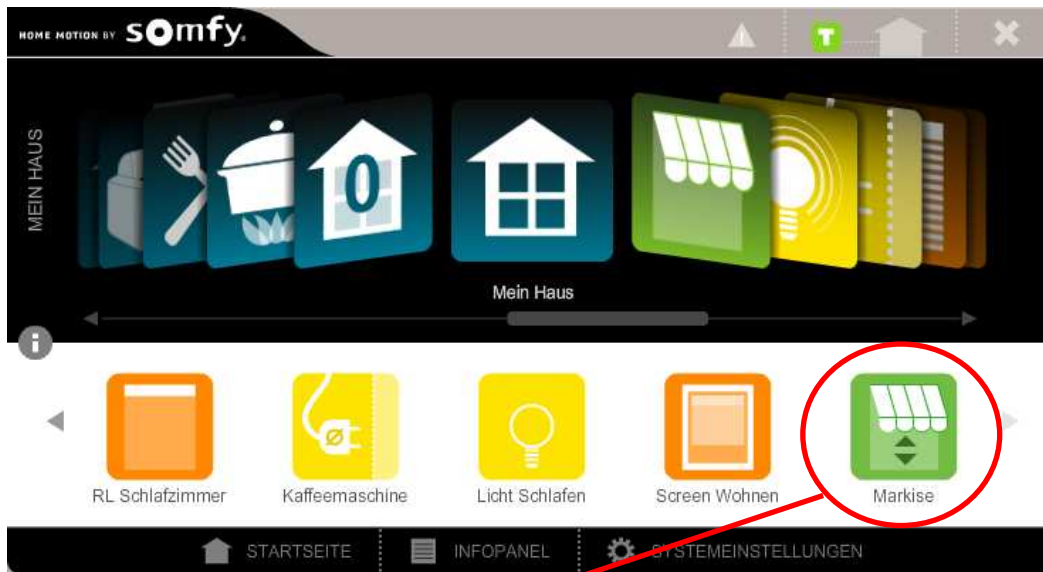


Überschreiben des manuellen Modus
(verursacht durch Situo A/M io oder Smoove A/M io)

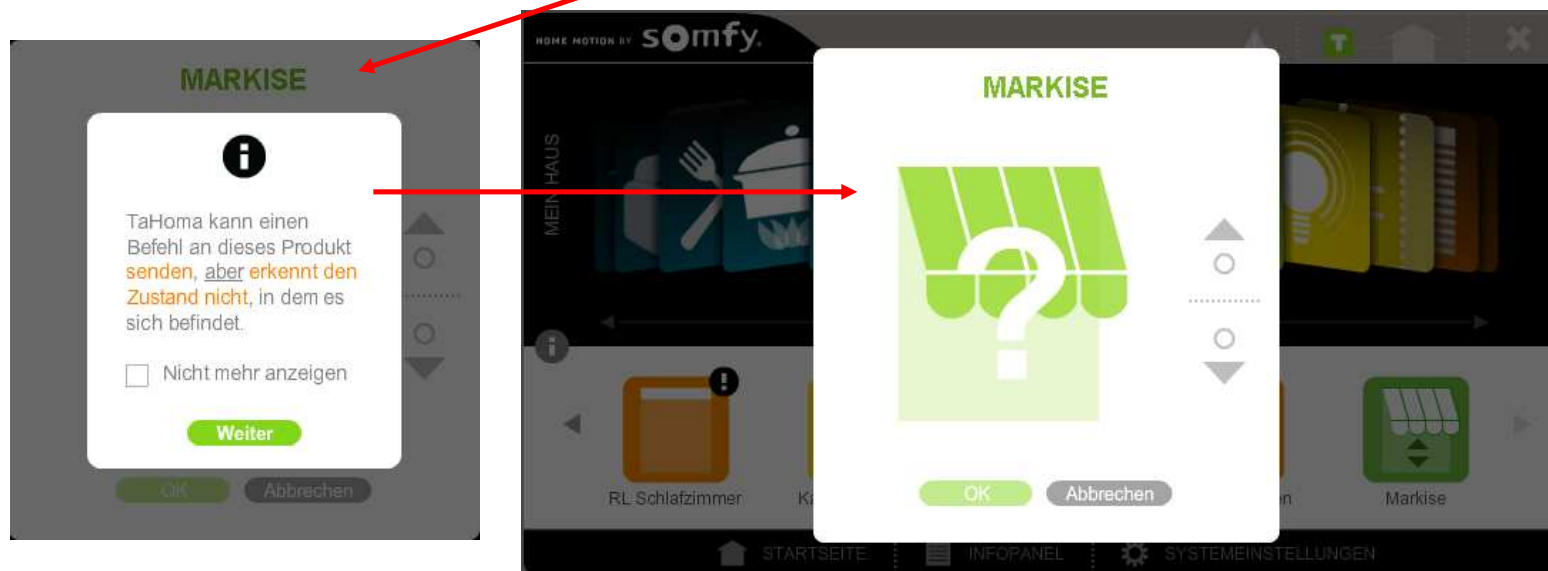
Nach erneutem Klick auf das Produkt erscheint folgende Meldung



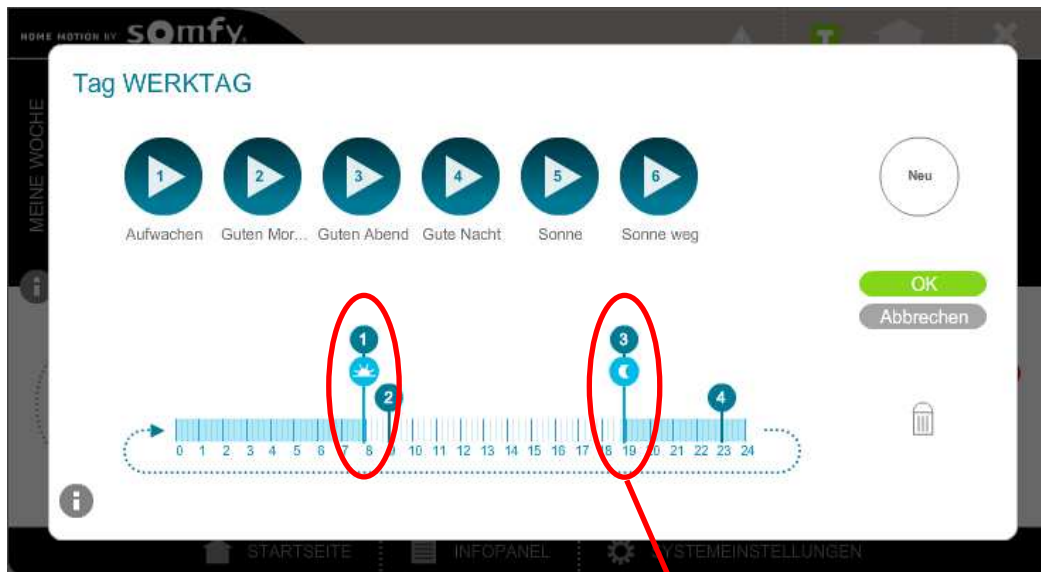
TaHoma Update Mitte Dezember 2011



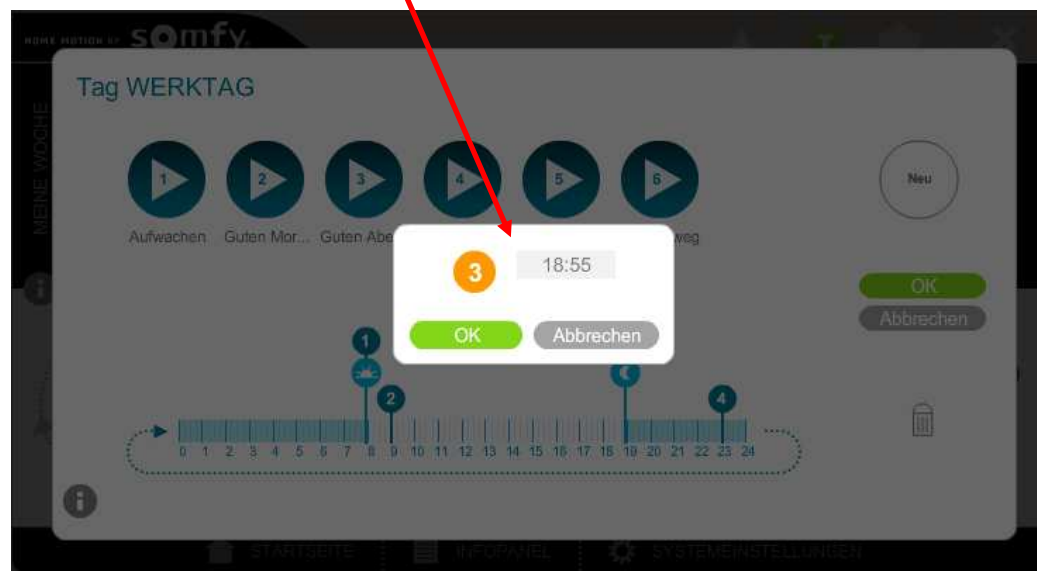
Klarer Hinweis zur
Ansteuerung von
RTS-Produkten



TaHoma Update Mitte Dezember 2011



Starten der Szenarien zum **Sonnenaufgang und Sonnenuntergang** (Cosmic morgens und abends)



TaHoma Update Mitte Dezember 2011

HOME MOTION by **somfy.** Verbindung **Mein Konto** Meine Produkte Mein Haus

Kontaktdaten

Anrede: H.
Vorname: Somfy GmbH
Nachname: Germany
Adresse: Felix-Wankel-Str.50
PLZ: 72108
Ort: Röttenburg
Land: Germany / Deutschland
Zeitzone: Europe/Berlin
Sprache: Deutsch

Sonnenaufgang und -untergang heute 07:14 17:55

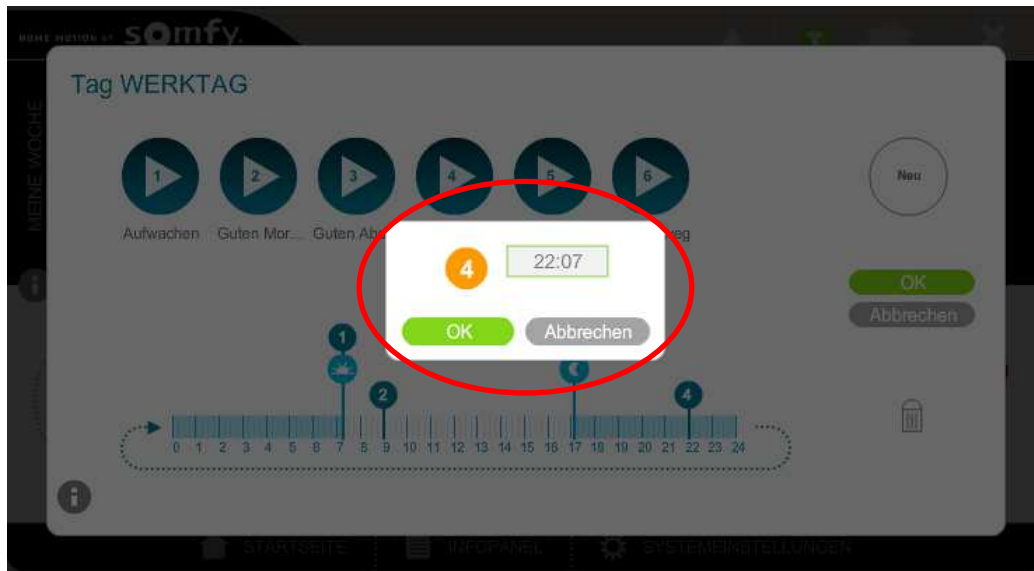
- durch Eingabe der Uhrzeiten
 - Sonnenuntergang am 22. Juni 21:30
 - Sonnenuntergang am 22. Dezember 18:00
- durch Eingabe geographischer Koordinaten
 - Breite: 36.05142 Länge: -10
- durch Auswahl eines Orts
 - Ort: Germany / Frankfurt

STARTSEITE INFOPANEL SYSTEMEINSTELLUNGEN

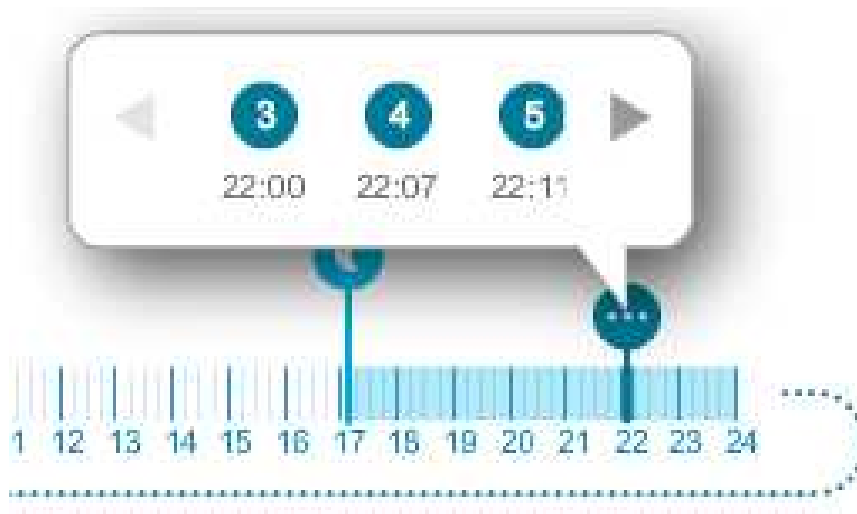
Drei Möglichkeiten der
**Einstellung der
Sonnenaufgangs- und
-untergangszeiten**

- durch Eingabe der gewünschten Zeiten für Juni und Dezember (wie beim Impresario Chronis io oder Telis 6 Chronis S RTS)
- durch Eingabe der Koordinaten des Wohnortes (erhältlich auf der Homepage des Ortes oder im Navi)
- Durch Auswahl einer Stadt in der Nähe (Hamburg, Berlin, Frankfurt, München)

TaHoma Update Mitte Dezember 2011



Minutengenaues Starten
der Szenarien

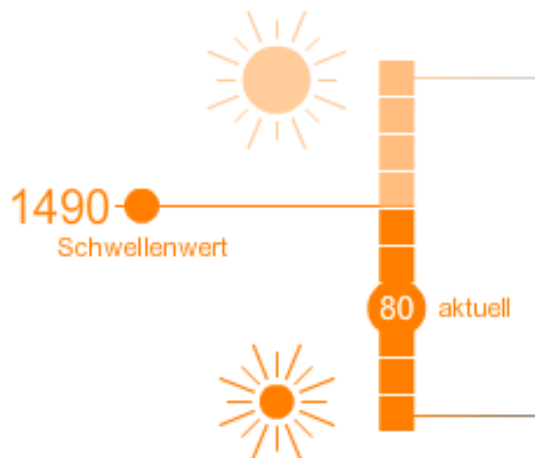


Werden mehrere Szenarien
innerhalb von 15 Minuten
gestartet, werden sie unter
„...“ zusammengefasst

TaHoma Update Mitte Dezember 2011









Vereinfachte Einstellung des Sonnenschwellenwertes durch **Anzeige der Lux-Werte**



TaHoma Update Mitte Dezember 2011



Verbesserte Darstellung
der Historie

-  Ausschließlich RTS-Produkte wurden angesteuert
-  Szenario wurde durch die Sonnenautomatik ausgelöst
-  Szenario wurde durch die Zeitautomatik ausgelöst
-  Befehl wurde erfolgreich ausgeführt
-  Da ein RTS-Produkt angesteuert wurde, kann keine Aussage über den Erfolg getroffen werden
-  Ein Fehler ist aufgetreten

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit