



# TaHoma Update Mitte Dezember 2011

# TaHoma Update Mitte Dezember 2011



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



# TaHoma Update Mitte Dezember 2011

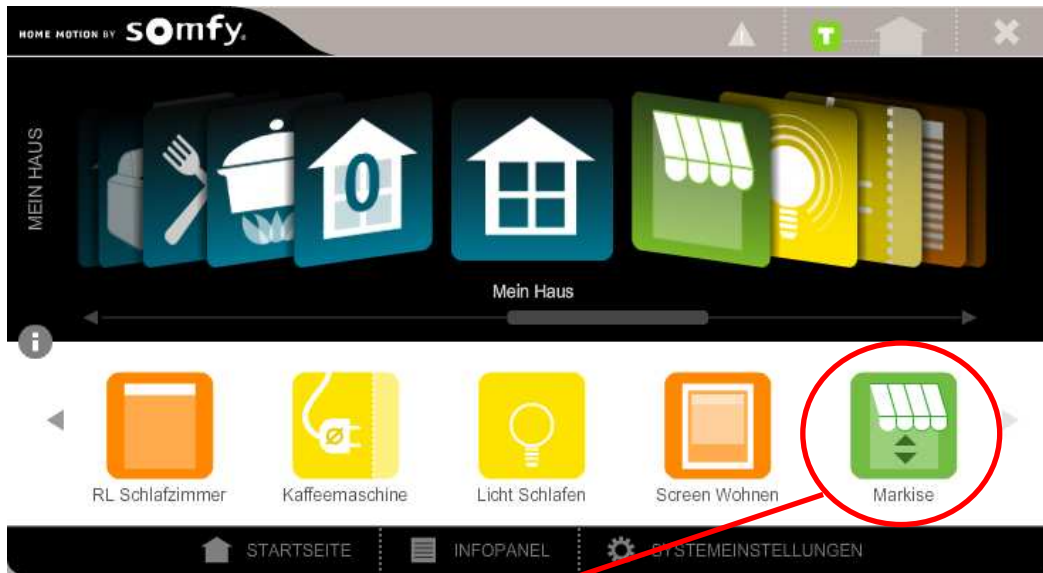


**Überschreiben des manuellen Modus**  
(verursacht durch Situo A/M io oder Smoove A/M io)

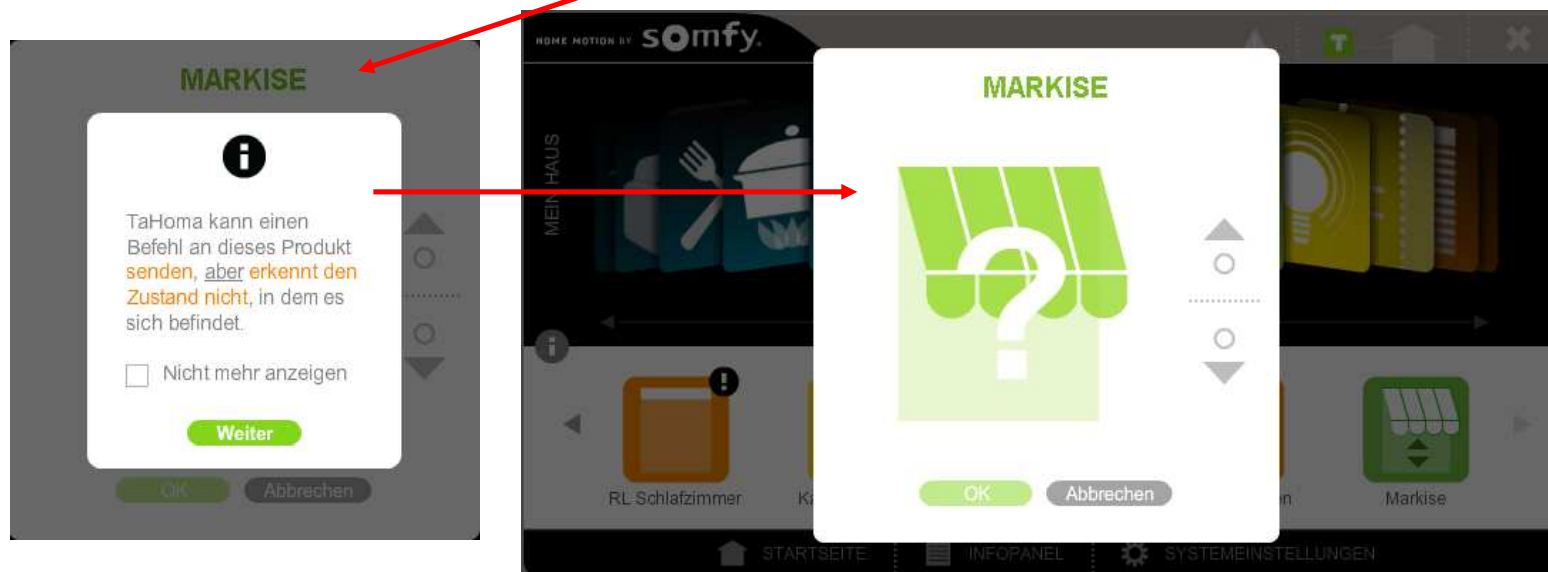
Nach erneutem Klick auf das Produkt erscheint folgende Meldung



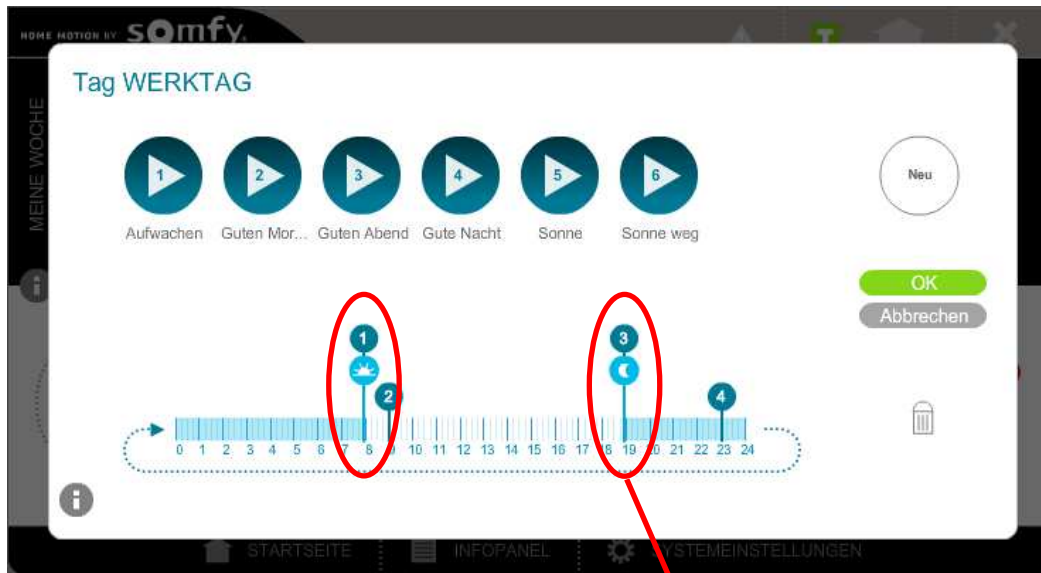
# TaHoma Update Mitte Dezember 2011



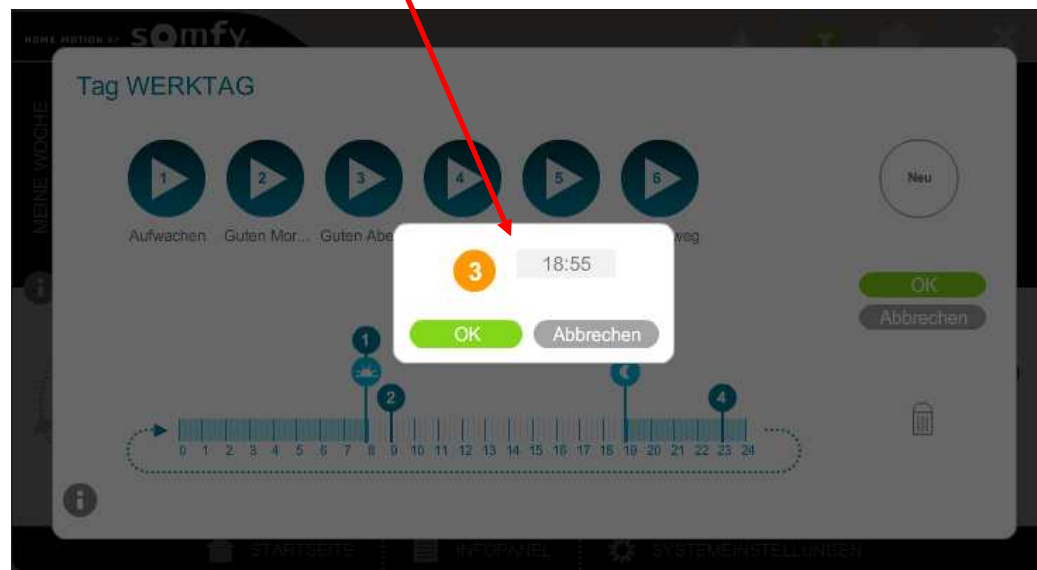
Klarer Hinweis zur  
Ansteuerung von  
RTS-Produkten



# 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 KUNDO** 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

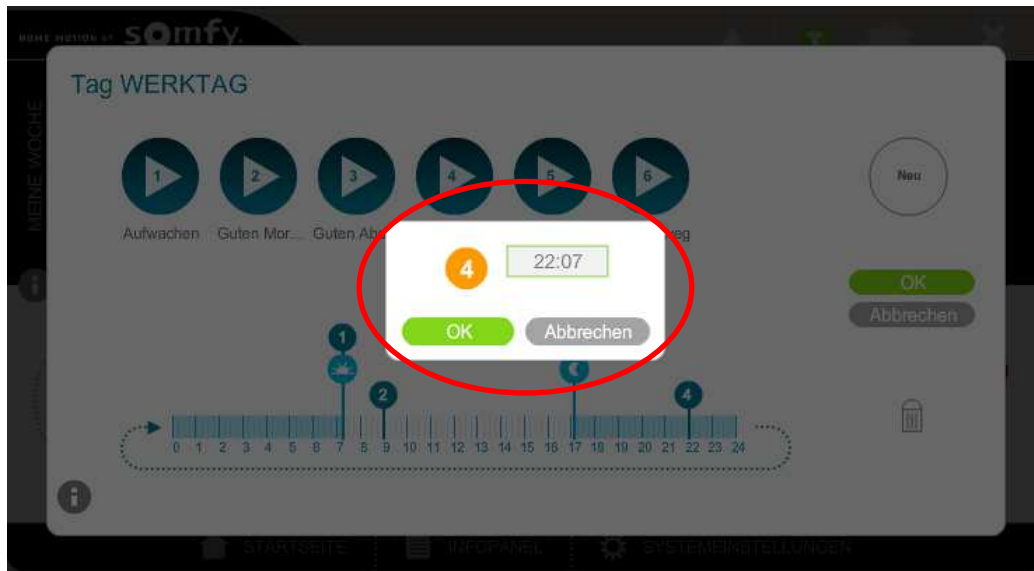
- durch Eingabe der Uhrzeiten
  - Sonnenuntergang am 22. Juni 21:30
  - Sonnenuntergang am 22. Dezember 18:00
- durch Eingabe geographischer Koordinaten
  - Breite: 36.05142 Länge: -10
- durch Auswahl eines Orts
  - Ort: Germany / Frankfurt

STARTSEITE INFOPANEL SYSTEMEINSTELLUNGEN

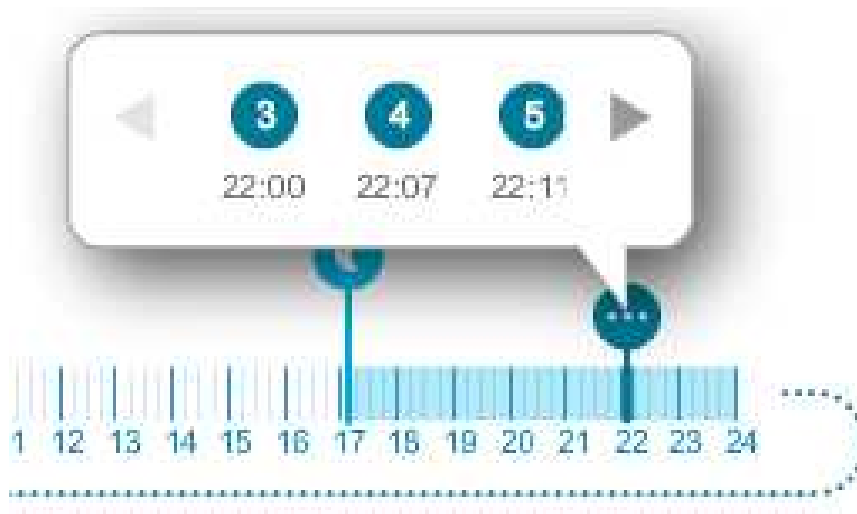
Drei Möglichkeiten der  
**Einstellung der  
Sonnenaufgangs- und  
-untergangszeiten**

- 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

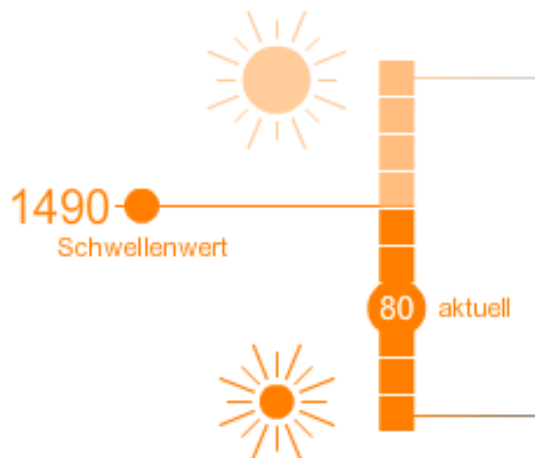


Werden mehrere Szenarien  
innerhalb von 15 Minuten  
gestartet, werden sie unter  
„...“ zusammengefasst

# 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