



somfy.

## TaHoma Update 1.18

am 06. Juni 2023

## Überblick

- Neue Funktion  
(für TaHoma Switch sowie für Connexoon Kunden, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind):  
Starten der Kurzbefehle-Widgets über die Apple Watch
- Verbesserung  
(für TaHoma Switch sowie für Connexoon Kunden, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind):  
Verbesserung des vorgeschlagenen Szenarios „Temperaturkomfort“



## 01 Starten der Kurzbefehle- Widgets über die Apple Watch



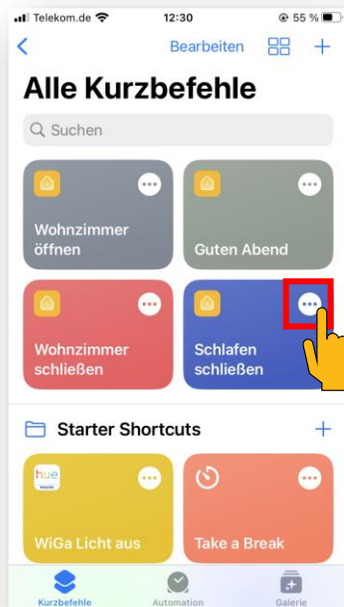
## Starten der Kurzbefehle-Widgets über die Apple Watch

In der Präsentation zum letzten TaHoma Update im April wurde die Erstellung von Widgets beschrieben: Starten Sie Ihre Lieblingsszenarien oder bedienen Sie Ihre Produkte dank Widgets ganz einfach über den Startbildschirm Ihres Smartphones, ohne die TaHoma App zu öffnen.

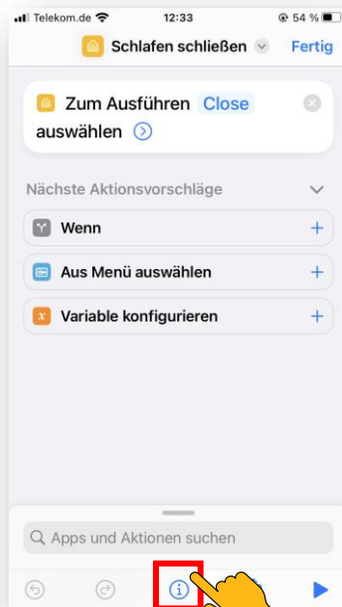
Durch die App „Kurzbefehle“ lassen sich die erstellten Widgets auch über die Apple Watch starten.



Die App „Kurzbefehle“ öffnen



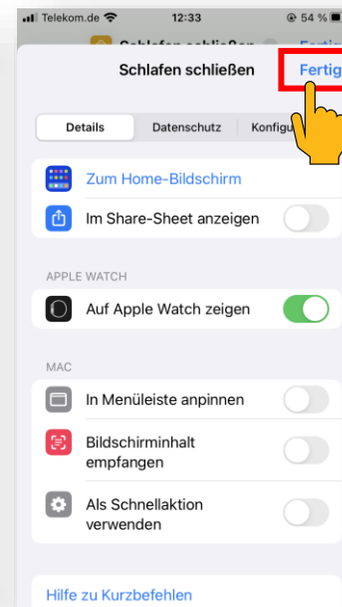
Auf die Einstellungen „...“ des gewünschten Szenarios / Produkts klicken, welches auf der Apple Watch angezeigt werden soll



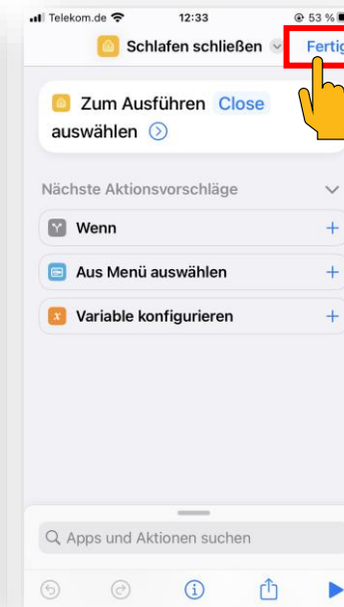
Auf „i“ klicken



Den Slider hinter „Auf Apple Watch zeigen“ aktivieren



Über „Fertig“ die Einstellungen speichern



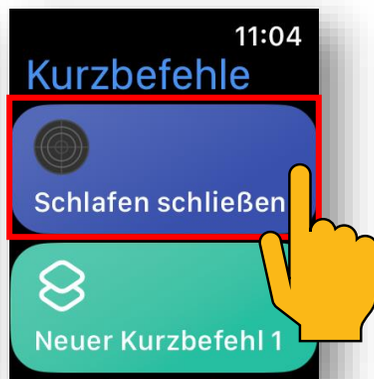
Über „Fertig“ die Einstellungen speichern – schon ist es über die Apple Watch abrufbar!



## Starten der Kurzbefehle-Widgets über die Apple Watch



Auf der Apple Watch die App „Kurzbefehle“ öffnen



Das gewünschte Widget starten



Die Widgets können auch in eine Komplikation (Ziffernblatt) integriert werden

Den Start des Widgets über „Ausführen“ bestätigen



## 02 Verbesserung des vorgeschlagenen Szenarios „Temperaturkomfort“



## Verbesserung des vorgeschlagenen Szenarios „Temperaturkomfort“

Egal, ob es draußen kalt oder heiß ist und die Sonne scheint, mit automatisierten Abläufen für die Sonnenschutzsteuerung können Sie Temperaturkomfort und Energieeinsparungen erzielen! Unser neues vorgeschlagenes Szenario „Temperaturkomfort“ bietet vorkonfigurierte Aktionen in Abhängigkeit von Ihrem Sonnenschutz sowie der Jahres- und Tageszeit.

Im Sommer schützen Sie Ihre Räume vor dem Aufheizen und im Winter nutzen Sie die solaren Zugewinne der Sonneneinstrahlung zum Erwärmen Ihrer Räume und können so Energie einsparen.



Auf „Ein neues Szenario erstellen“ klicken



„Temperaturkomfort“ auswählen



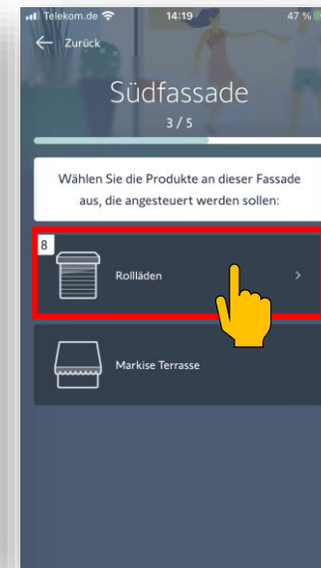
Klick auf „Weiter“



Fassade auswählen, mit der man Temperaturkomfort realisieren möchte



Auswahl des Sonnensensors an dieser Fassade



Produkttyp dieser Fassade auswählen, der beim Temperaturkomfort bewegt werden soll



Produkte dieser Fassade auswählen, die beim Temperaturkomfort bewegt werden sollen



# Verbesserung des vorgeschlagenen Szenarios „Temperaturkomfort“



Weitere Produkte auswählen oder auf „Bestätigen“ klicken



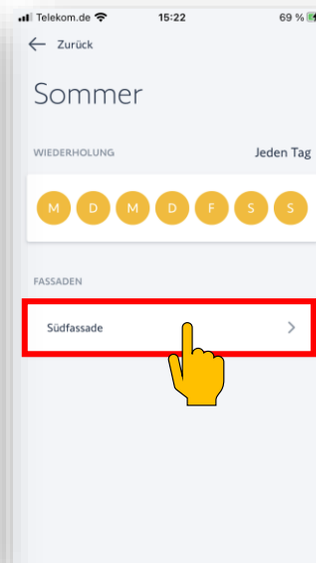
Weitere Fassaden einrichten oder auf „Bestätigen“ klicken



Eine Erklärung der Standardeinstellungen im Sommer und Winter wird angezeigt, „Weiter“ anklicken



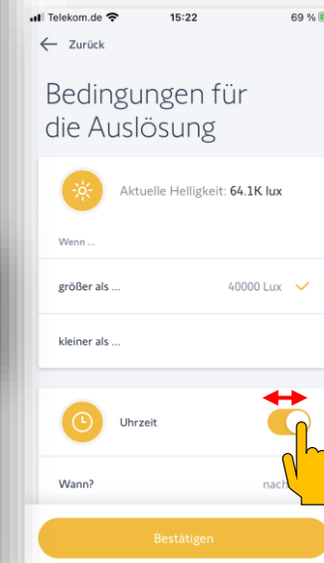
Die Einstellungen können noch an individuelle Wünsche angepasst werden, dazu die gewünschte Jahreszeit anklicken



Auswahl, an welchen Wochentagen der Temperaturkomfort aktiv sein soll. Zur Änderung der Einstellung auf die gewünschte Fassade klicken

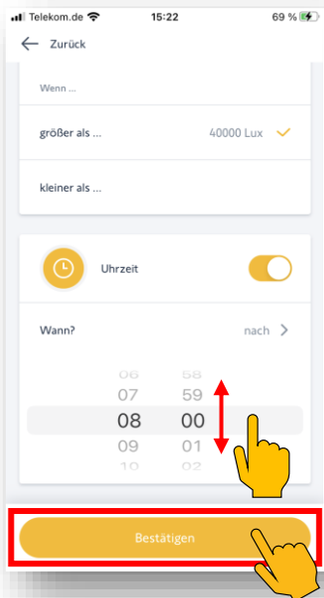


Für die Anpassung der Auslösebedingungen auf den Stift klicken



Einstellung des Helligkeitswerts, bei dem die Produkte geschlossen werden sollen und Einstellung einer zeitlichen Einschränkung

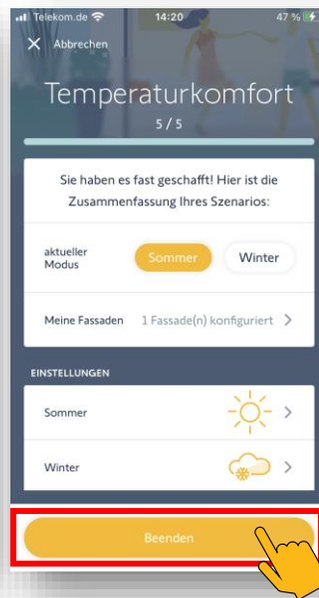
# Verbesserung des vorgeschlagenen Szenarios „Temperaturkomfort“



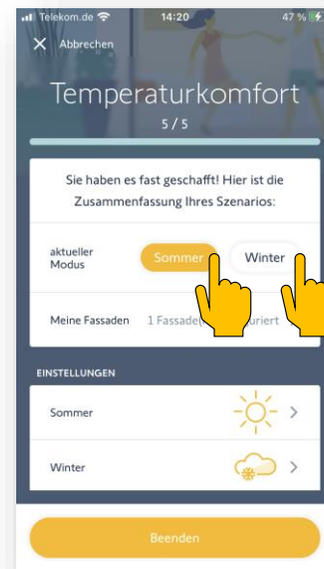
Produkte sollen erst nach xx Uhr in die Sonnenschutzposition fahren



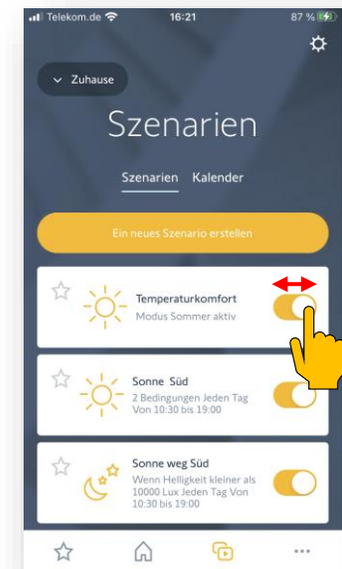
Bei Bedarf weitere Einstellungen anpassen. Wenn beendet, auf „Zurück“ klicken



Bei Bedarf weitere Einstellungen anpassen. Wenn alle Anpassungen vorgenommen wurden, auf „Beenden“ klicken



Um vom Sommer- auf den Winterbetrieb umzuschalten, auf „Winter“ bzw. „Sommer“ klicken



Der Temperaturkomfort kann unter „Szenarien“ aktiviert oder deaktiviert werden

Danke

somfy®