

Web-basierte Wenn-Dann Bedingungen für TaHoma von Somfy



## IFTTT | Was ist das?

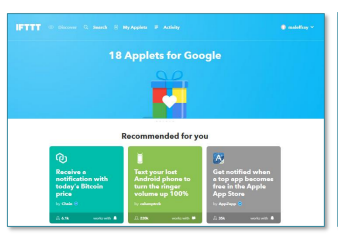
# Ein kostenloser webbasierter Service zur Erstellung einfacher Automatismen (= APPLETS)

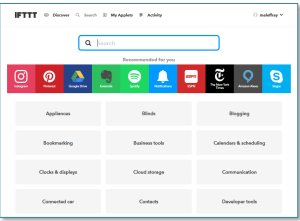
Trigger

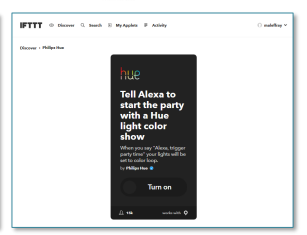
zwischen zwei unabhängigen Services oder verbundenen Geräten auf Basis von Wenn-Dann Bedingungen











Action

## IFTTT | Was ist ein Applet ?

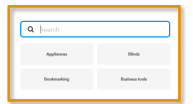
# Applets sind einfache smarte Automatismen zwischen zwei unabhängigen Services oder verbundenen Geräten

Sie sind als bedingte Aussagen konzipiert

Wir können zwei Arten von Applets verwenden:

Suche nach bestehenden Applets

- über die Suchmaschine (Schlüsselwörter, Marken, Service)
- in der Liste vorgeschlagener Themen

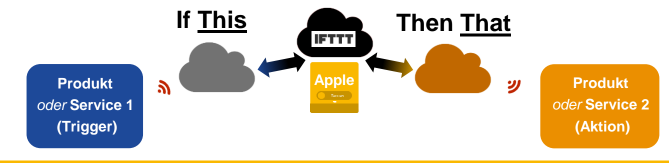


Erstellung Eigener Applets

- Wählen Sie Ihren Auslöser aus einer Liste von Services aus (wenn das)
- und eine oder mehrere auszuführende Aktionen (dann das)

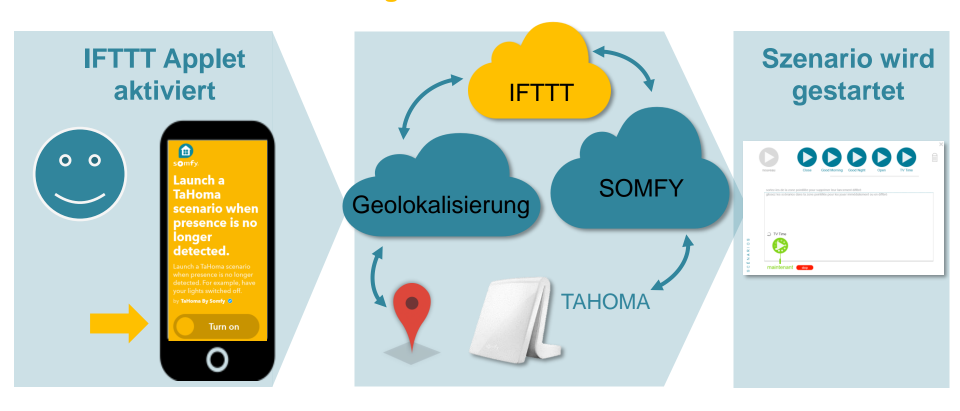


Der Namen des Applet-Erstellers wird angezeigt, folglich ist ersichtlich, welche Applets von Somfy stammen und welche von Dritten.



#### IFTTT | Wie ist die Funktion mit Somfy TaHoma?

Somfy TaHoma kann nur als eine AKTION ("Das") eingesetzt werden und es können nur Szenarien gestartet werden

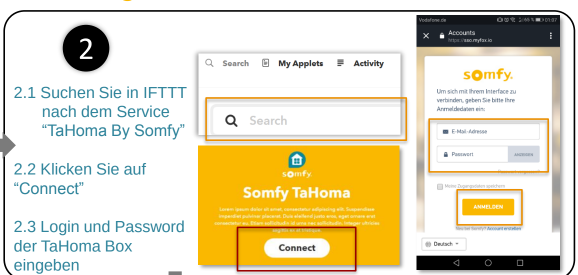


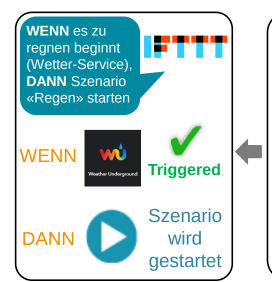
# IFTTT | Anwendungsfälle

AUSLÖSER – WENN DAS	AKTION – DANN DAS
WENN der Wecker am Morgen klingelt (ausgelöst durch den Wecker des Smartphones)	DANN Szenario «Guten Morgen» starten (alle Rollläden öffnen, Außenbeleuchtung abschalten)
WENN es zu regnen beginnt (ausgelöst durch den Internet-Wetterdienst)	DANN Szenario «Regen» starten (Markise einfahren und Dachfenster schließen)
WENN die Kinder von der Schule nach Hause kommen (ausgelöst durch die Verbindung des Android-Phones des Kindes mit dem WLAN zu Hause)	DANN Szenario «Zurück von der Schule» starten (Alarm von Somfy One abschalten, Haustür öffnen, eine Push Benachrichtigung senden)
WENN ein BMW mit Connected-Funktion in die Nähe des Zuhauses kommt (ausgelöst durch die Geolokalisierung des Wagens)	DANN Szenario «Willkommen» starten (Einfahrtstor und Garagentor öffnen, Außenbeleuchtung einschalten und Somfy One deaktivieren)
WENN die Feuchtigkeit über 55 % steigt (ausgelöst durch die Wetterstation von Netatmo)	DANN Szenario «Frischluft» starten (Dachfenster öffnen)

# IFTTT | Somfy TaHoma Konfiguration







3

#### 1. WENN

Wählen Sie das Applet zum Auslösen aus (z.B. ein selbsterstelltes Applet, ein von Somfy veröffentlichtes Applet oder eins von einem Drittanbieter)



Wählen Sie das Szenario aus, das als Aktion in TaHoma gestartet werden soll









# IFTTT | Kompatibilität mit Somfy TaHoma

<b>⊕</b> TaHoma®	TaHoma •	Manuelle Bedienung	Szenarien	Kalender	Wenn-Dann
IFTTT <u>Zugriff</u> im TaHoma Interface	×	×	×	×	×
IFTTT <u>Verlinkung</u> mit der TaHoma Cloud	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×	×

Über IFTTT können die in TaHoma eingestellten Szenarien gestartet werden.



# IFTTT | FAQ

Ist es möglich, die TaHoma als "Trigger" (WENN-Bedingung) zu verwenden? Für den Start des IFTTT-Service gibt es nur die Möglichkeit, die TaHoma Szenarien als "Aktion" (DANN) zu starten

Können einzelne Produkte angesteuert werden ?

Es können nur Szenarien ausgeführt werden. Man kann allerdings auch ein Szenario mit nur einem Produkt erstellen, z.B. «Rollladen Bad AUF»

Welche Szenarien aus TaHoma können in IFTTT verwendet werden?

In IFTTT kann das gewünschte Szenario aus den in TaHoma erstellten Szenarien ausgewählt werden

Ist das Applet dauerhaft aktiv?

Wenn einmal ein Applet eingeschaltet wurde, ist dieses aktiv. Wird gewünscht, das Applet wieder zu deaktivieren, muss es in IFTTT ausgeschaltet werden.

Ist IFTTT mit Somfy Protect verwendbar?

Somfy Protect hat seinen eigenen IFTT-Service und kann als Trigger (WENN) und auch als Aktion (DANN) verwendet werden

