

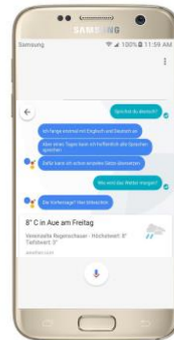


# Google Home | Was ist das?

## EIN SMARTER SPRACHASSISTENT VON GOOGLE (DAS GEGENSTÜCK ZU ALEXA BEI AMAZON)



**Google Assistant** ist in Google Home-Lautsprecher integriert.



Kostenlose App Download für alle Android- und iOS-Smartphones, die mindestens **Android 4.4** oder **iOS 9.1** haben.

# Google Home (Assistant) | Wie ist die Funktion mit Somfy TaHoma?

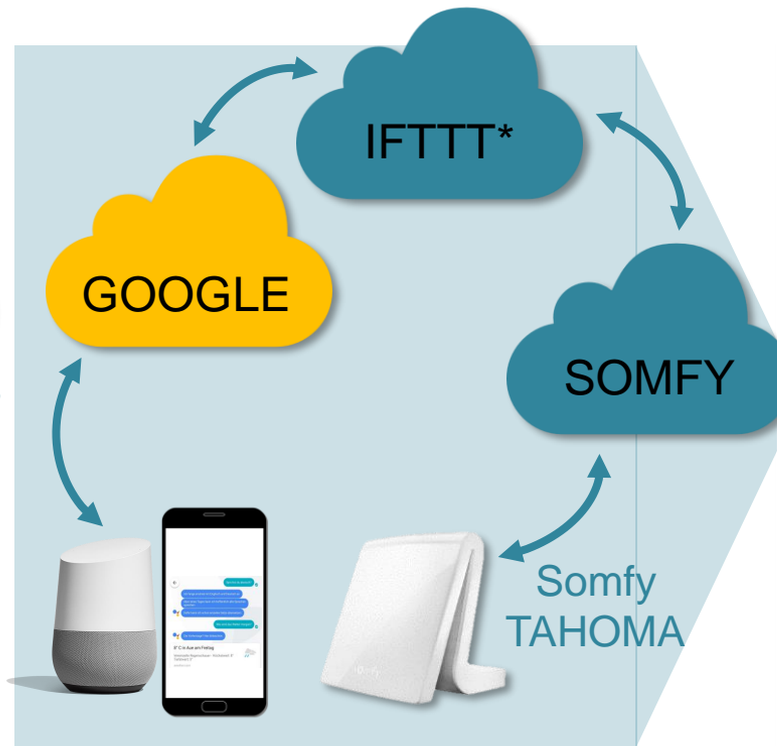
Mit Google Assistant können in Somfy TaHoma erstellte **Szenarien** über IFTTT (If This Then That)\* ausgeführt werden

## Sprachkommando (Nur Szenarien)

“Ok Google,  
«beliebiger Satz  
definierbar»



z.B.: “Ok Google, fahre Rollläden in der Küche und Schlafzimmer auf 60%”



## Szenario wird gestartet



\* Für weitere Informationen zu IFTTT gehen Sie bitte auf:  
[https://service.somfy.com/downloads/de\\_v4/ifttt\\_mit\\_somfy\\_tahoma.pdf](https://service.somfy.com/downloads/de_v4/ifttt_mit_somfy_tahoma.pdf)

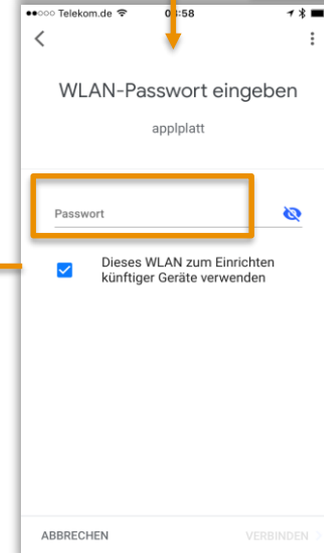
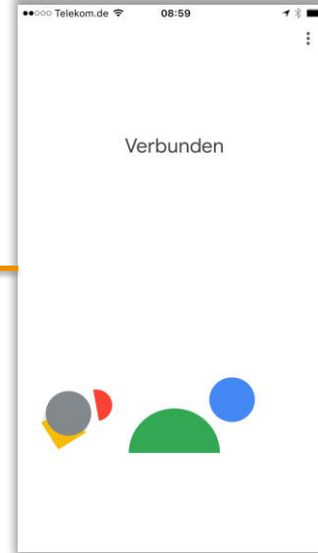
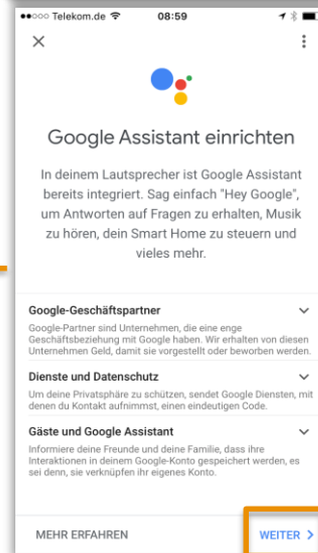
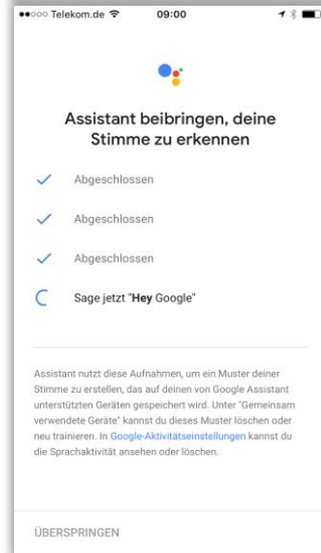
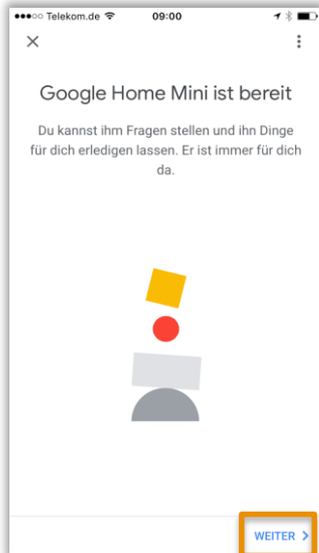
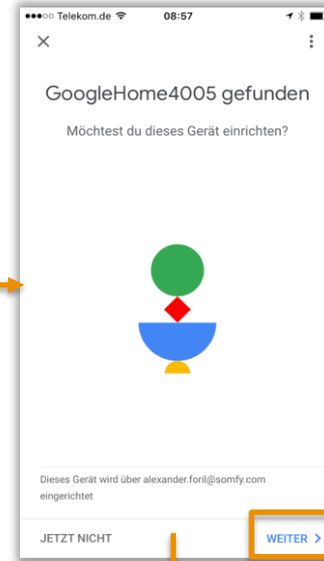
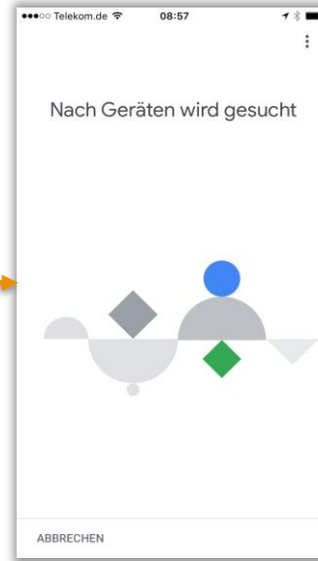
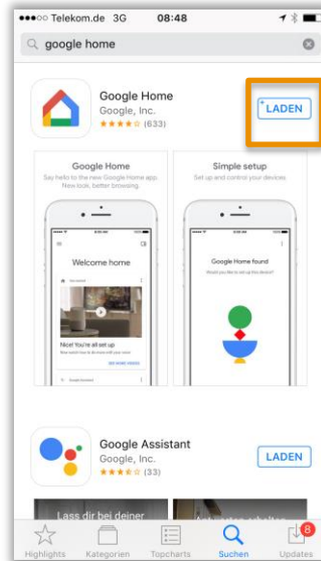
# Google Home | Installation und Konfiguration



**Google Home**

1.1 Google Home App herunterladen und installieren

1.2 Die Google Home App öffnen und der Anleitung folgen



# Google Assistant | Installation und Konfiguration

1



Google Assistant  
für das  
Smartphone

1.1 Laden Sie die „Google“ App im Play Store oder die „Google Assistant“ App im App Store herunter und installieren Sie diese

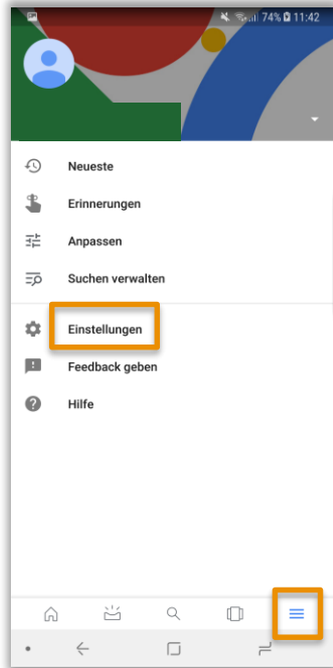
iOS

Google Assistant ist für iOS direkt einsatzbereit

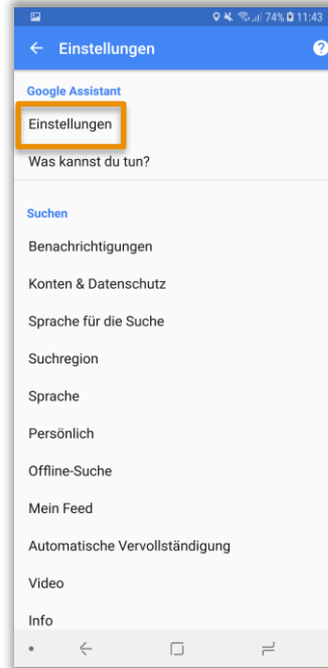
2

Nur für Android

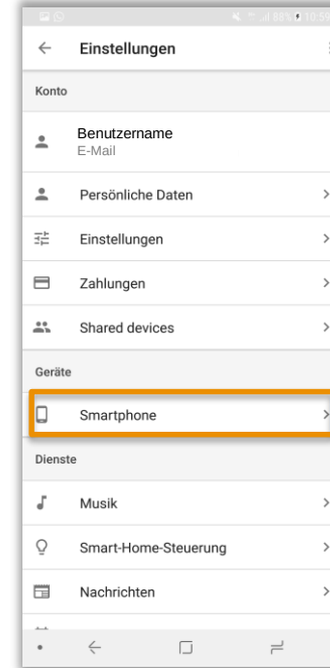
2.1 Klicken Sie auf  und dann auf „Einstellungen“



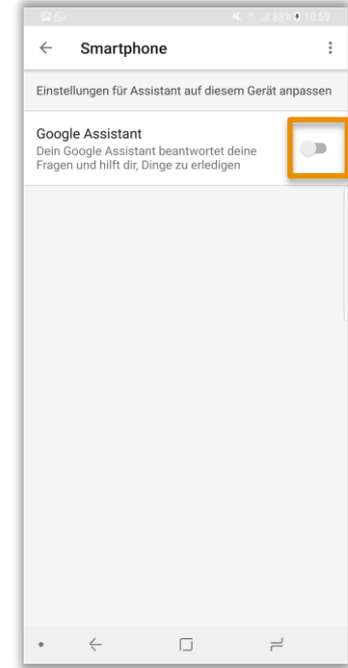
2.2 Klicken Sie auf „Einstellungen“



2.3 Klicken Sie auf „Smartphone“



2.3 Aktivieren Sie „Google Assistant“



2.3 Falls Sie zuvor Google Now verwendet haben, müssen Sie den Google Assistant durch langes drücken der „Home-Taste“ aktivieren



Google Now ist typischerweise standardmäßig auf Android Smartphones installiert.

# Google Assistant über IFTTT | Erstellung eines IFTTT Accounts

Um Google Assistant über IFTTT mit TaHoma zu verbinden, müssen Sie sich bei IFTTT anmelden und sich mit den Services „Google Assistant“ und „TaHoma By Somfy“ verbinden.

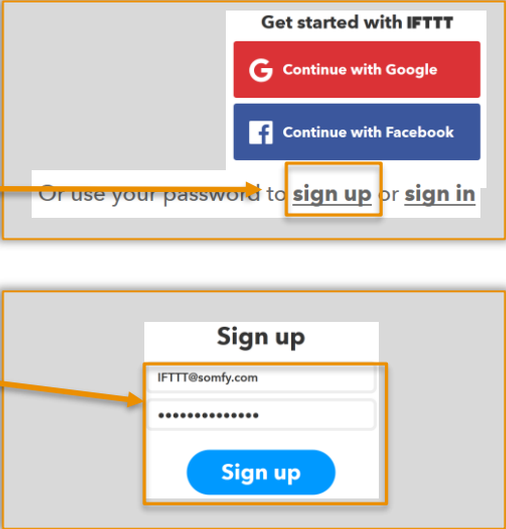
- Erst wenn Sie die zwei Services mit IFTTT verbunden haben, können Sie Ihre Szenarien in TaHoma mit Ihren erstellten Sprachbefehlen in Google Assistant starten

1

1.1 Registrieren Sie sich auf IFTTT  
(<https://ifttt.com/join>)

1.2 Klicken Sie auf „sign up“

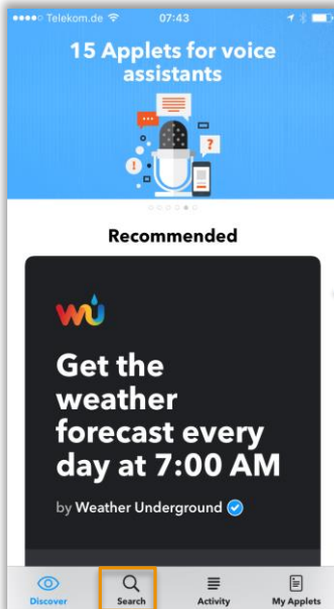
1.2 Geben Sie eine E-Mail Adresse und ein Passwort ein und klicken auf „Sign up“



The image illustrates the first step of creating an IFTTT account. It shows two screenshots of the IFTTT website. The first screenshot is the 'Get started with IFTTT' page, which has a red 'Continue with Google' button and a blue 'Continue with Facebook' button. Below these is a text prompt 'Or use your password to sign up or sign in', with the 'sign up' link highlighted by an orange box and an arrow pointing from the text 'Klicken Sie auf „sign up“'. The second screenshot is the 'Sign up' form, which has an email input field containing 'IFTTT@somfy.com', a password input field with masked characters, and a blue 'Sign up' button. An arrow points from the text 'Geben Sie eine E-Mail Adresse und ein Passwort ein und klicken auf „Sign up“' to the 'Sign up' button.

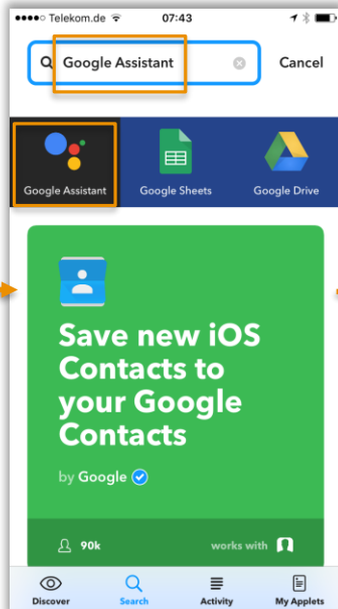
# Google Assistant über IFTTT | Verbindung mit dem Google Assistant Service

2



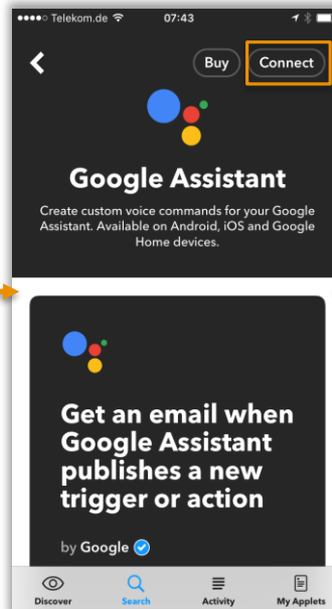
2.1

Klicken Sie in der IFTTT App auf „Search“



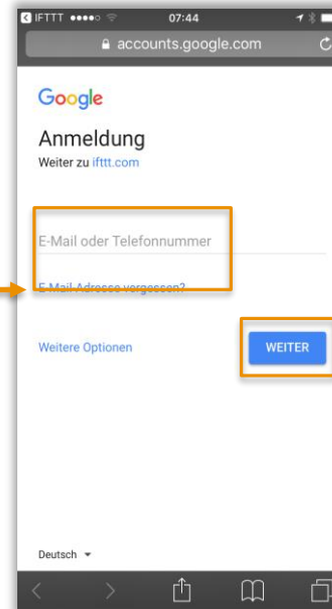
2.2

Suchen Sie nach „Google Assistant“ und wählen dieses aus



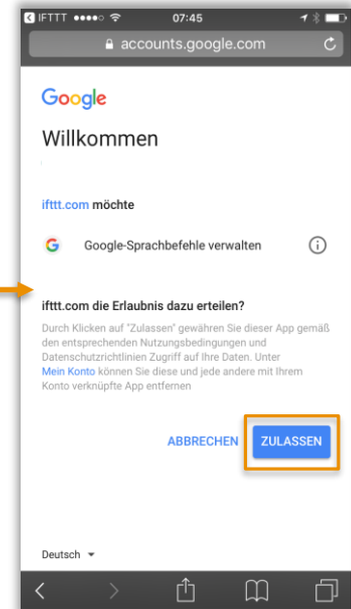
2.3

Klicken Sie auf „Connect“



2.4

Bitte verwenden Sie die E-Mail Adresse, die Sie für die Google Assistant Konfiguration benutzt haben!

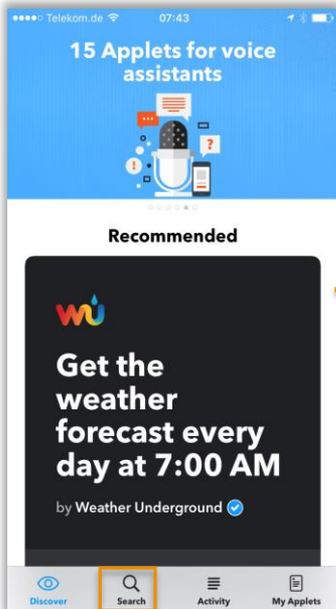


2.5

Nach Eingabe Ihrer Google Assistant E-Mail und Ihrem Passwort klicken Sie auf „Zulassen“

# Google Assistant über IFTTT | Verbindung mit dem TaHoma By Somfy Service

3



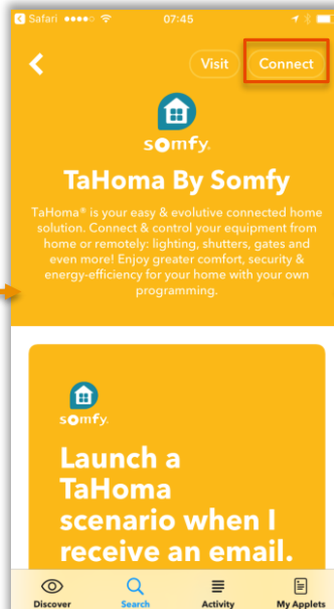
3.1

Klicken Sie in der IFTTT App auf „Search“



3.2

Suchen Sie nach „TaHoma By Somfy“ und wählen dieses aus



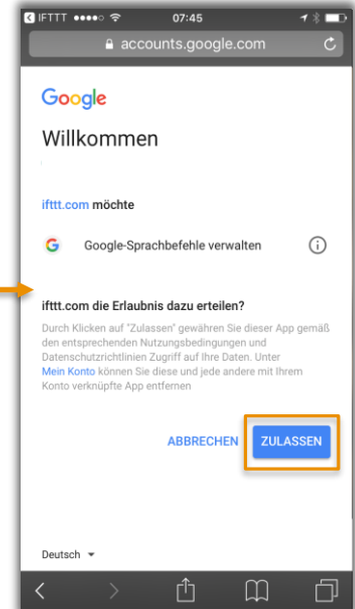
3.3

Klicken Sie auf „Connect“



3.4

Login und Passwort der TaHoma Box eingeben und auf „Anmelden“ klicken



3.5

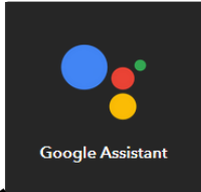
Klicken Sie auf „Zulassen“

# Google Assistant über IFTTT | Services erfolgreich verbunden

Die Services „Google Assistant“ und „TaHoma By Somfy“ sind jetzt erfolgreich verbunden.

Sie können jetzt Ihre eigenen Sprachbefehle mit den erstellten Szenarien aus TaHoma verknüpfen

Beispiel:

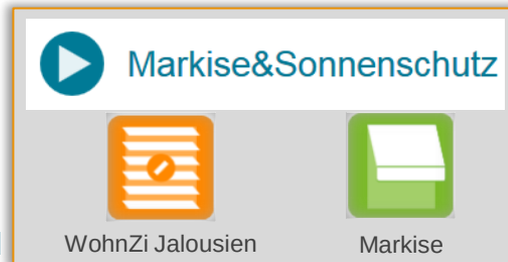
if  then 

“Ok Google, fahre meine Markise aus und stelle meine Wohnzimmer Jalousien auf Sonnenschutz“

WENN

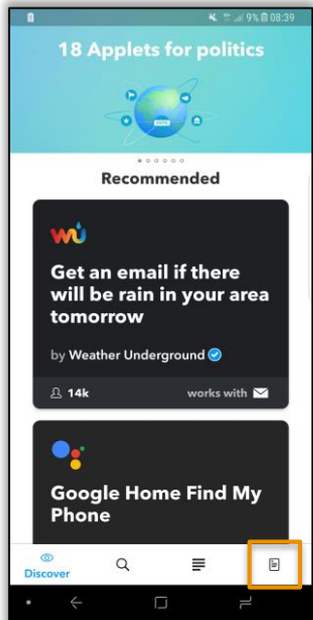


DANN



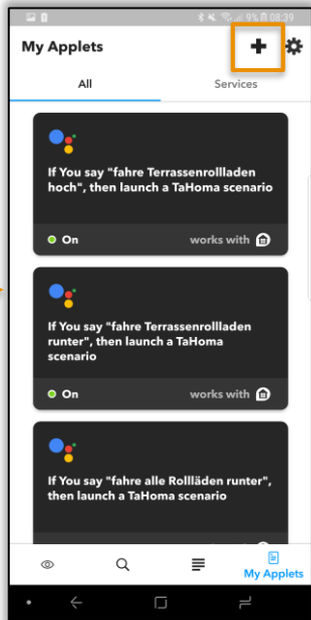
# Google Assistant über IFTTT | Sprachsteuerung erstellen

1



1.1

Klicken Sie in der IFTTT App unten rechts auf „My Applets“



1.2

Auf „+“ klicken



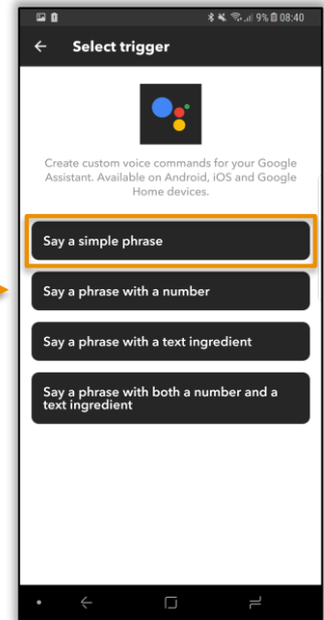
1.3

Klicken Sie auf **+this**



1.4

Suchen Sie nach „Google Assistant“ und wählen dieses aus



1.5

Bei der Auswahl des Sprachbefehls, klicken Sie auf „Say a simple phrase“

# Google Assistant über IFTTT | Sprachsteuerung erstellen

## Say a simple phrase

This trigger fires when you say "Ok Google" to the Google Assistant followed by a phrase you choose. For example, say "Ok Google, I'm running late" to text a family member that you're on your way home.

What do you want to say?

fahre Wohnzimmer Rollläden auf 40%

What's another way to say it? (optional)

stelle Wohnzimmer Rollläden auf 40% ein

And another way? (optional)

Wohnzimmer Rollläden 40%

What do you want the Assistant to say in response?

Ok, die Wohnzimmer Rollläden werden auf 40% eingestellt

Language

German ▼

Create trigger

2

Ihr Szenario kann mit dem Sprachbefehl „Ok Google, «----»“ ausgeführt werden.

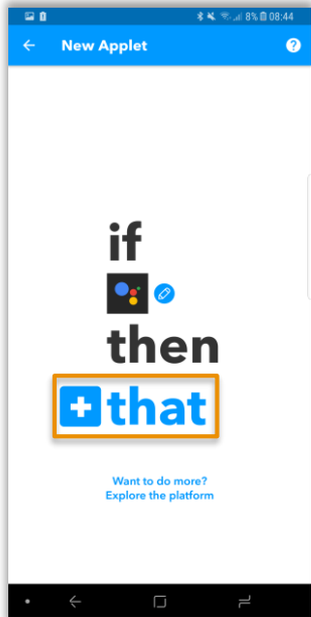
Z.B. „Ok Google, fahre Wohnzimmer Rollläden auf 40%“

Ihr Satz kann aus bis zu drei Alternativen bestehen, um ein Szenario auszuführen

- 2.1 Schreiben Sie Ihren gewünschten Satz in das Feld „What do you want to say?“
- 2.2 Für weitere Alternativen schreiben Sie Ihre Sätze in die darauf folgenden Felder
- 2.3 Definieren Sie die Antwort von Google Assistant. Eine Antwort sagt lediglich aus, dass IFTTT den Befehl an TaHoma gesendet hat, aber nicht dass er auch zwangsläufig erfolgreich ausgeführt wurde
- 2.4 Wählen Sie die Sprache „Deutsch“ aus (German) und klicken Sie auf „Create trigger“

# Google Assistant über IFTTT | Sprachsteuerung erstellen

3



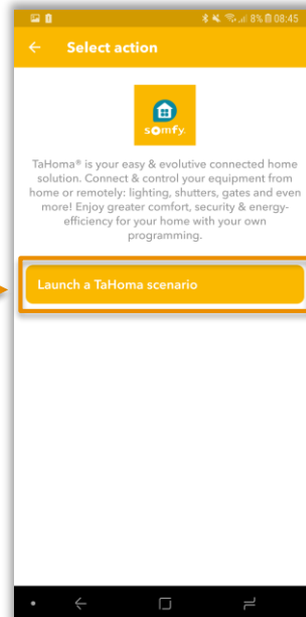
1.3

Klicken Sie auf **that**



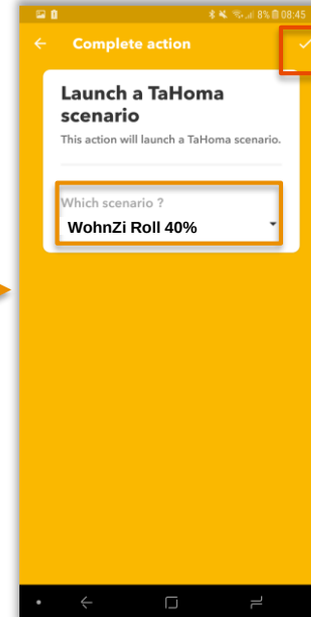
1.2

Suchen Sie nach „*TaHoma By Somfy*“ und wählen dieses aus



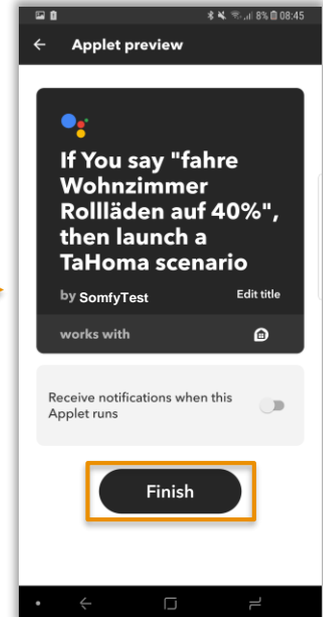
1.2

Klicken Sie auf „*Launch a TaHoma scenario*“



1.4

Wählen Sie Ihr in TaHoma erstelltes Szenario aus, das Sie für den zuvor definierten Sprachbefehl ausführen wollen



1.5

Mit Klick auf „*Finish*“ ist der Sprachbefehl zum Starten des Szenarios mit Google Assistant **aktiv**

# Google Assistant über IFTTT | Sprachbefehl erfolgreich verknüpft

Ihr Sprachbefehl ist nun **aktiv**.

Erstellen Sie weitere Sprachbefehle, indem Sie die Schritte auf [Seite 10](#), [11](#) und [12](#) wiederholen.



**Say a simple phrase**

This trigger fires when you say "Ok Google" to the Google Assistant followed by a phrase you choose. For example, say "Ok Google, I'm running late" to text a family member that you're on your way home.

What do you want to say?

**fahre Wohnzimmer Rollläden auf 40%**

What do you want the Assistant to say in response?

**Ok, die Wohnzimmer Rollläden werden auf 40% eingestellt**

Language

German

**Create trigger**

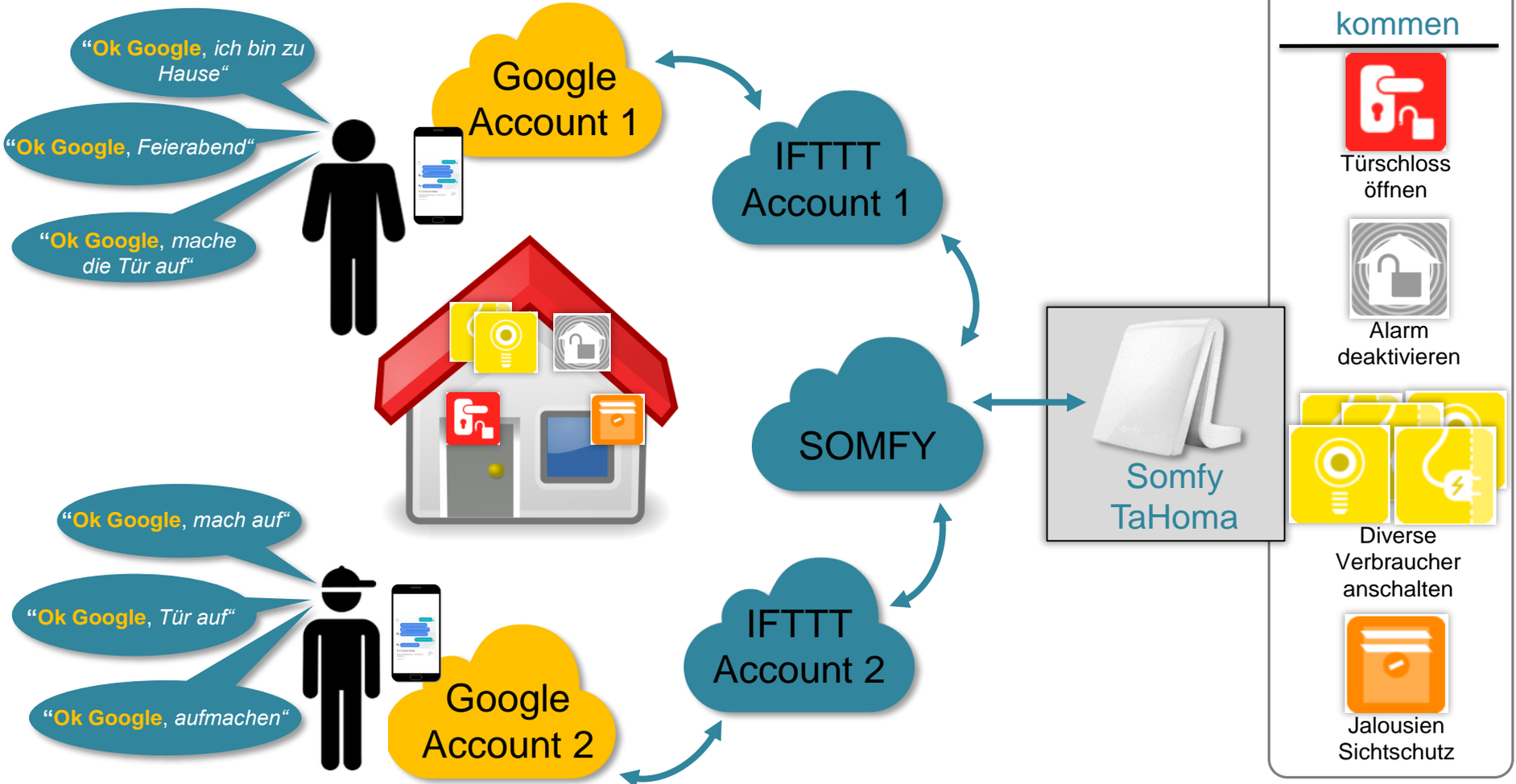


**WohnZi Roll 40%**

WohnZi Rollläden1    WohnZi Rollläden2

# Google Assistant über IFTTT | Beispiel: Familie kommt nach Hause

Die Sprachbefehle mit Google Assistant können **individuell** bzw. **personalisiert** und komplett **unabhängig** von den Szenarien-Namen gewählt werden.



# Google Home (Assistant) | Kompatibilität mit Somfy TaHoma

	<b>TaHoma</b> =	Manuelle Bedienung 	Szenarien 	Kalender 	Wenn-Dann 
<b>Google Assistant Zugriff über IFTTT im TaHoma Interface</b>	<span style="color: red; font-size: 2em;">✘</span>	<span style="color: red; font-size: 2em;">✘</span>	<span style="color: red; font-size: 2em;">✘</span>	<span style="color: red; font-size: 2em;">✘</span>	<span style="color: red; font-size: 2em;">✘</span>
<b>Google Assistant <u>Verlinkung</u> über IFTTT mit der TaHoma Cloud</b>	<span style="color: green; font-size: 2em;">✔</span>	<span style="color: red; font-size: 2em;">✘</span>	<span style="color: green; font-size: 2em;">✔</span>	<span style="color: red; font-size: 2em;">✘</span>	<span style="color: red; font-size: 2em;">✘</span>

Über Google Assistant können per Sprachbefehl über IFTTT die in TaHoma erstellten Szenarien gestartet werden.

# Google Home und Google Assistant | FAQ

Gibt es eine Rückmeldung von Google Home (Assistant), ob das Szenario erfolgreich ausgeführt wurde?

Nein, in IFTTT kann die Antwort von Google Home (Assistant) individuell festgelegt werden (siehe [Seite 11](#)). Eine Antwort sagt lediglich aus, dass IFTTT den Befehl an TaHoma gesendet hat. Aber der Befehl muss nicht auch zwangsläufig erfolgreich ausgeführt worden sein.

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*»

Gibt es Einschränkungen, welche Szenarien mit Google Home (Assistant) ausgeführt werden können?

Nein, es können alle in TaHoma erstellen Szenarien ausgeführt werden

Ist es möglich, die Szenarien mit unterschiedlichen Smartphones bzw. Google Assistant Accounts zu bedienen?

Ja, Sie müssen lediglich weitere IFTTT Accounts erstellen und jeweils mit den unterschiedlichen Google Home (Assistant) Accounts verbinden (siehe [Seite 14](#))

Können die Szenarien ohne IFTTT mit Google Home (Assistant) per Sprachsteuerung direkt ausgeführt werden?

Nein, die Szenarien können nicht direkt mit Google Home (Assistant) ausgeführt werden. Durch IFTTT ist es jedoch möglich, seine eigenen Sätze für die Sprachsteuerung zu definieren