

# Smart Assistants im kabelgebundenen Smart Home

E-Book für Loxone, Gira und KNX Home Besitzer

**THOME**





## Impressum

1Home Solutions GmbH  
Wattstr. 11, 13355 Berlin  
Deutschland

T +49 162-6666650

[info@1home.io](mailto:info@1home.io)

[www.1home.io](http://www.1home.io)

Ust-ID: DE323281308

# Inhaltsverzeichnis:

<b>Einleitung</b>	<b>6</b>
<b>Unsere Produkte</b>	<b>8</b>
<b>Die Vorteile der Integration eines Smart Assistenten für Ihr Loxone Smart Home</b>	<b>10</b>
EINE EINZIGE MOBILE APP	10
AUTOMATISIERUNGEN	11
SPRACHSTEUERUNG	12
<b>Die Vorteile der Integration eines Smart Assistenten für Ihr Gira Smart Home</b>	<b>13</b>
EINE EINZIGE MOBILE APP	13
AUTOMATISIERUNGEN	14
SPRACHSTEUERUNG	15
<b>Die Vorteile der Integration eines Smart Assistenten für Ihr KNX Smart Home</b>	<b>16</b>
EINE EINZIGE MOBILE APP	16
AUTOMATISIERUNGEN	17
SPRACHSTEUERUNG	18
<b>Mobile Smart Home Apps</b>	<b>20</b>
APPLE HOME APP	22
AMAZON ALEXA APP	38
DIE GOOGLE HOME APP	53
<b>Smart Home Automatisierungen</b>	<b>69</b>
AMAZON ALEXA AUTOMATISIERUNGEN	70
GOOGLE HOME AUTOMATISIERUNGEN	78
APPLE HOMEKIT AUTOMATISIERUNGEN	80
<b>Geofencing</b>	<b>87</b>

AMAZON ALEXA	87
APPLE HOMEKIT	92
<b>Sprachsteuerung</b>	<b>94</b>
BENENNUNG VON GERÄTEN	94
TOP SPRACHBEFEHLE	96
Befehle für Amazon Alexa	96
Französische Amazon Alexa Befehle	103
Spanische Amazon Alexa Befehle	108
Befehle für Google Home	114
Befehle für Apple Siri	120
Französische Apple Siri Befehle	126
GRUPPEN ERSTELLEN	131
Gruppen in der Amazon Alexa App erstellen	131
So erstellen Sie einen Raum in der Google Home App	133
So erstellen Sie einen Raum in der Apple Home App	135
ROUTINEN ERSTELLEN	137
Eine Routine mit Amazon Alexa (Echo) erstellen	139
Routinen in der Google Home App erstellen	141
Routinen in Apples Home App erstellen	143
KOMPATIBLE SMARTWATCHES	145
Ich verwende Amazon Alexa	146
Ich verwende den Google Assistant	146
Ich verwende Apple HomeKit	147
Schritt-für-Schritt Anleitung für die Verbindung von Smartwatch und Smart Home	148

KOMPATIBLE SMARTPHONES	149
Alexa auf dem Smartphone einrichten	150
Den Google Assistant auf dem Smartphone einrichten	152
Apples Siri auf dem Smartphone einrichten	154
<b>Kabellose Geräte integrieren</b>	<b>155</b>
PHILIPS HUE LIGHTS	155
Philips Hue Lampen für Alexa und Google	157
SONOS SPEAKERS	160
Den Sonos Speaker über Alexa und Google verbinden	162
IKEA TRÅDFRI	165
IKEA Produkte mit Amazon Alexa steuern	167
IKEA Produkte mit dem Google Assistant steuern	169
IKEA Produkte mit Apple HomeKit steuern	171
NUKI SMART LOCK	173
NUKI mit Amazon Alexa oder Google Home verbinden	175
NUKI mit Apple HomeKit verbinden	176
LOGITECH HARMONY HUB	177
Logitech Harmony mit Amazon Alexa/Google Assistant verbinden	179
RING VIDEO DOORBELL TÜRKLINGEL	181
Kompatibilität mit Smart Assistants	182
Ring Video Doorbell mit Amazon Alexa verbinden	185
Ring Video Doorbell mit dem Google Assistant verbinden	187
<b>Zusammenfassung</b>	<b>189</b>

# Einleitung

1Home ist die Brücke zur Verbindung Ihrer kabellosen und kabelgebundenen Smart Home Geräte.

Unsere Mission ist der Zusammenschluss beider Systeme von Smart Devices für eine nahtlose Erfahrung. Derzeit unterscheiden sich smarte Geräte in dieser Hinsicht noch, werden aber eines Tages im Smart Home der Zukunft verschmelzen. Für die wahrhaftige Definition des Begriffs "Smart Home" verbinden wir schon heute kabelgebundene Smart Homes wie Loxone, Gira und KNX mit der Welt der kabellosen IoT-Geräte über Smart Assistenten-Plattformen (Google Home, Amazon Alexa und Apple HomeKit). All das geschieht in 5 Minuten und ohne technische Vorkenntnisse.



Wir sind die ersten, die eine simple und benutzerfreundliche Lösung zur Verbindung einer großen Anzahl von Smart Home Servern mit jedem beliebigen Smart Assistant bieten.

## Wir sind kompatibel zu Ihrem Smart Home

- Gira X1 & Gira HomeServer,
- Loxone Miniserver,
- Jedes KNX IP Interface,
- Theben LUXORLiving IP1,
- Eisbär Scada,
- Weinzierl KNX IP BAOS 777,
- IPAS ComBridge HCC.

## Unsere Produkte

Wir bieten zwei Arten von Produkten: eine **Software-Lösung, die Cloud** und eine **Hardware-Lösung, die 1Home Box**.

Mit der **Cloud**-Lösung haben Sie die Möglichkeit, die Smart Assistenten-Plattformen Amazon Alexa und Google Home zu integrieren. Wählen Sie Ihre Lizenz für ein Jahr, für 3 Jahre oder auf Lebenszeit. Die 1Home Cloud-Lösung können Sie direkt und ganz alleine einrichten.

### 1 HOME CLOUD LIFETIME

10-minütige Einrichtung

- ✓ Funktioniert mit Alexa und Google
- ✓ Sprachsteuerung
- ✓ Steuerung über mobile App
- ✓ Heimautomatisierungs-Dashboard
- ✓ Verbinden Sie über 100.000 Geräte
- ✓ Keine zusätzliche Hardware



**Die 1Home Box** ist eine Plug & Play-Lösung nach aktuellstem Sicherheitsstandard. Sie beinhaltet das Hardware-Gerät und die Lifetime-Lizenz. Abgesehen von Amazon Alexa und Google Home bietet sie zudem eine voll funktionsfähige Siri Beta Integration. Die 1Home Box sorgt für eine zusätzliche Sicherheitsebene, da keine Portweiterleitung oder Anpassungen am Netzwerk

erforderlich sind. Die Box löst Probleme mit Ipv6, UMTS oder Ihrem ISP-Anbieter, ohne externe IP-Adresse. Die Verbindung zu Ihrem Smart Home Server ist lokal, die Zugangsdaten (Username und Passwort) werden auf dem Gerät selbst gespeichert.

#### Funktioniert sofort

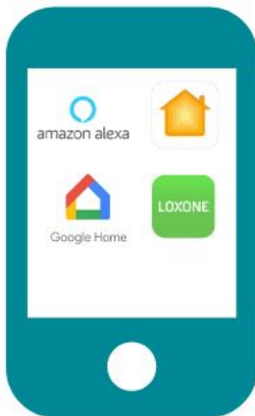
- ✓ Jedes Feature der 1Home Cloud
- ✓ Funktioniert mit Apple HomeKit
- ✓ Plug&Play Installation
- ✓ Automatische Einrichtung,  
einfacher als die Cloud
- ✓ Schnellere Ausführung
- ✓ Erhöhte Sicherheit
- ✓ Lokale Speicherung der Einwahldaten
- ✓ Lokale Verbindung zum Smart Home

# Die Vorteile der Integration eines Smart Assistenten für Ihr Loxone Smart Home

Warum sollten Sie eine Smart Assistenten-Plattform in Ihr Loxone Smart Home integrieren? Hier sind die drei Hauptvorteile, die es vor der Entscheidung zu bedenken gilt: eine einzige mobile App, Automatisierungen und Sprachsteuerung.

## EINE EINZIGE MOBILE APP

Da die Loxone-eigene App durch ihr nutzerfreundliches Interface viele Vorteile bringt, befinden Sie sich bereits in einer guten Ausgangslage.



Der größte Vorteil eines Smart Assistant ist die Möglichkeit, all Ihre kabellosen und fest angeschlossenen Geräte zentralisiert über eine einzige App zu steuern. Schluss mit dem Hin- und Herspringen zwischen verschiedenen Apps, wenn Sie neue kabellose Devices hinzufügen. Nachdem Sie Ihre Loxone Geräte über 1Home in die Assistenten-App integriert haben, können Sie zahlreiche weitere kabellose Geräte gemeinsam steuern, die von den Plattformen unterstützt werden.

Von den drei Assistenten bietet HomeKit die höchste Qualität, da die Home App die beste Benutzerfreundlichkeit bietet – ähnlich der von Loxone.

## AUTOMATISIERUNGEN

Die beste Funktion der mobilen Loxone App ist die Möglichkeit, individuelle Szenen direkt aus der App heraus zu erstellen. Doch während man zwar den Auslöser für die Loxone Geräte einstellen kann, fehlt die Möglichkeit der Einrichtung von Geofencing (eine Automatisierung, die durch Ihre Anwesenheit an einem bestimmten Standort ausgelöst wird) und damit der Integration Ihrer kabellosen Devices in die Szenen. Über das Dashboard eines Smart Assistant können diese Funktionen vollständig genutzt werden - so kann Ihr Roomba zum Beispiel mit dem Reinigungsvorgang beginnen, nachdem Sie das Haus verlassen und den Abwesenheitsmodus aktiviert haben, anstatt herumzufahren, während Sie sich auf der Couch entspannen wollen.



Für die Verwaltung bietet Loxone ein technisches Tool namens LoxConfig, das nicht allzu kompliziert für den Normalverbraucher ist. Dennoch vereinfacht der Umzug auf die Logik einer intelligenten Assistenten-Plattform den Prozess massiv.

Lesen Sie [HIER](#) mehr über mögliche Automatisierungen per Smart Assistant.

## SPRACHSTEUERUNG

Manche Leute sehen Sprachsteuerung als Spielerei, andere finden, es ist heutzutage eine notwendige Bedienfunktion für das Zuhause.



Für Loxone Smart Homes bietet 1Home derzeit de facto die einzige Lösung, mit der Sie Smart Assistenten (Amazon Alexa, Google Home, Apples HomeKit) mit Ihrem Zuhause verbinden können. Abgesehen von Open-Source-Lösungen, aber die verlangen eine Menge Zeit und Spezialwissen, um eingerichtet und am Laufen gehalten zu werden. Mit diesen beiden dynamischen Ökosystemen (Loxone & Smart

Assistenten) auf dem neuesten Stand zu bleiben, wird oft zu einer komplexen Herausforderung. Wir haben ein Entwicklerteam, das regelmäßig Updates zur Aufrechterhaltung der Kompatibilität liefert. Gleichzeitig steht Ihnen unser professionelles Support Team jederzeit mit Rat und Tat zur Seite, um mit dem schnellen Tempo der Smart Assistenten mitzuhalten.

# Die Vorteile der Integration eines Smart Assistenten für Ihr Gira Smart Home

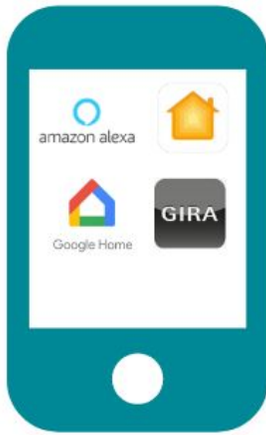
Warum sollten Sie eine Smart Assistenten-Plattform in Ihr Gira Smart Home integrieren? Die drei Hauptvorteile sind schnell genannt: eine einzige mobile App, Automatisierungen und Sprachsteuerung.

Ein Zuhause mit Persönlichkeit ist nur einer der Vorzüge, die mit dem Upgrade Ihres Gira Homes durch einen Smart Assistenten einhergehen. Wir zeigen Ihnen gerne noch weitere. Uns ist auch bewusst, dass wir nicht die einzige Lösung sind - es gibt einige - und die offensichtlichste scheint zunächst der Kauf eines S1 Device von Gira zu sein (funktioniert nur mit Alexa, nicht mit Google Home und Apple HomeKit). Aber bedenken Sie, dass die meisten 2-3 mal so teuer in der Anschaffung sind wie die 1Home Box, inklusive Installationskosten. Ganz zu schweigen davon, dass kein Support im Preis enthalten, aber nötig ist, wenn Sie wirklich von der Plattform des Smart Assistenten profitieren wollen.

## EINE EINZIGE MOBILE APP

Die mobilen Apps von Alexa und Google sind vergleichbar mit der von Gira, wenn es um die Benutzerfreundlichkeit geht – sie sind alle mittelmäßig. Dagegen bietet die HomeKit App von Apple ein deutlich angenehmeres Interface und mehr Features als beide Apps von Gira (X1 und Gira HomeServer). Ganz zu schweigen von der

mitgelieferten sicheren Fernbedienung, von der Sie über Apples Steuerzentrale profitieren (so geht es).



Der größte Vorteil beim Wechsel von der mobilen Gira App zum mobilen Smart Assistenten ist die Möglichkeit, all Ihre kabelgebundenen und kabellosen Devices zu zentralisieren - und nie wieder mehr als eine App öffnen zu müssen, um Ihr Zuhause zu steuern. Nachdem Sie Ihre Gira Geräte über 1Home in die Assistenten-App integriert haben, können Sie hunderttausende kabellose Devices gemeinsam verwenden, die bereits von den Plattformen unterstützt werden.

## AUTOMATISIERUNGEN

Gira bietet zur Verwaltung und Einrichtung des Zuhauses „Gira Experte“ und „Gira Project Assistant“ an. Diese sind zwar ein wenig einfacher zu verstehen als ETS, aber immer noch für zertifizierte Profis entwickelte Tools, nicht für Smart Home Besitzer.

Zudem gehen eine Menge Geld und Zeit verloren, wenn Ihr Installateur einfache Änderungswünsche umsetzt, die auftauchen, nachdem Sie Ihr Smart Home

bezogen haben. Das fühlt sich nicht gerade smart an, oder? Durch die Integration eines Smart Assistenten können Sie endlich die volle Kontrolle über Ihr Zuhause übernehmen und



individuelle Automatisierungen zusammenstellen (Wenn-Dann-Logik). Im Vergleich zu Google unterstützen Amazon Alexa und Apple HomeKit Präsenzsensoren und Ihren Standort (über Geofencing). Auch können Schalter als Auslöser verwendet werden. HomeKit bietet von den drei Smart Assistenten die innovativsten Automatisierungen - inklusive solcher, die beim Verlassen des WLANs ausgelöst werden. All dies funktioniert direkt über Ihr benutzerfreundliches Automatisierungs-Dashboard, ohne extra Ihren Installateur für die Einrichtung anrufen zu müssen.

Erfahren Sie [HIER](#) mehr über mögliche Automatisierungen mit Smart Assistenten.

## SPRACHSTEUERUNG

Manche sehen Sprachsteuerung als eine Spielerei an, andere finden, sie ist eine notwendige Bedienfunktion für das heutige Zuhause. De facto bietet 1Home den einfachsten und günstigsten Weg, um dies in einem Gira Smart Home zu erreichen.



Es gibt natürlich Open-Source-Lösungen, aber die verlangen eine Menge Zeit und Wissen für die Einrichtung und Funktionsfähigkeit. So müssen Sie Ihren Code permanent anpassen, um mit den Updates des Smart Assistenten in Einklang zu bleiben. Die Einrichtung einer Open-Source-Sprachsteuerung in einem Gira Smart Home ist eine niemals endende Aufgabe.

# Die Vorteile der Integration eines Smart Assistenten für Ihr KNX Smart Home

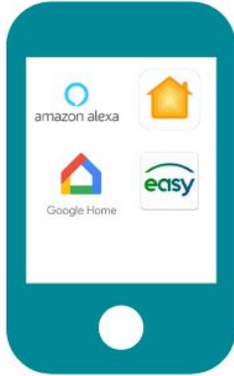
Warum sollten Sie eine Smart Assistenten-Plattform in Ihr KNX Smart Home integrieren? Hier sind die drei Hauptvorteile, die es vor der Entscheidung zu bedenken gilt: eine einzige mobile App, Automatisierungen und Sprachsteuerung.

Ein Zuhause mit Persönlichkeit ist nur einer der Vorzüge, die mit dem Upgrade Ihres KNX (IP Interface) Homes durch einen Smart Assistenten einhergehen. Wir zeigen Ihnen gerne noch weitere. Uns ist bewusst, dass wir nicht die einzige Lösung sind - es gibt einige. Aber bedenken Sie, dass die meisten 2-3 mal so teuer in der Anschaffung sind wie die 1Home Box, inklusive Installationskosten. Ganz zu schweigen davon, dass kein Support im Preis enthalten, aber nötig ist, wenn Sie wirklich von der Plattform des Smart Assistenten profitieren wollen.

## EINE EINZIGE MOBILE APP

Grundsätzlich bietet KNX keine hochwertigen Apps (abgesehen von Control4 und Creston, die sehr viel teurer sind), da sie die Bedienerfreundlichkeit vermissen lassen. Mit dem Wechsel zu einer intelligenten Assistenten-Plattform verbessern Sie daher Ihr Nutzererlebnis massiv.

Darüber hinaus ist der größte Vorteil die zentralisierte Steuerung all Ihrer kabellosen und verkabelten Geräte über eine einzige App. Vorbei ist es mit dem Hin- und



Herspringen zwischen verschiedenen Apps, beim Hinzufügen neuer kabelloser Devices. Nachdem Sie einmal Ihre KNX Geräte über 1Home in die Assistenten-App integriert haben, können Sie zahlreiche weitere kabellose Geräte gemeinsam steuern, die von den Plattformen unterstützt werden.

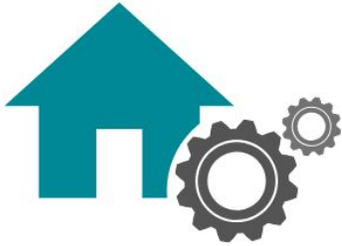
Unter allen Assistenten-Plattformen bringt Apple HomeKit den größten Nutzen, da es praktisch alle KNX Geräte unterstützt und gleichzeitig eine sichere Bedienung Ihres Zuhauses aus der Ferne mit Hilfe von Apples Steuerzentrale ermöglicht (und zwar so).

Sicher bietet auch das KNX-System bereits Möglichkeiten zur Integration kabelloser Geräte – aber normalerweise muss man für jedes einzelne Device eine separate Hardware kaufen. Ganz abgesehen von der Investition von Zeit und Geld in eine professionelle Installation.

## AUTOMATISIERUNGEN

Wenn Sie ein KNX-basiertes Smart Home besitzen und keine ETS-Programmierung beherrschen, können Sie sehr wenig mit Ihrem Smart Home anfangen. Für jede simple Anpassung oder Veränderung brauchen Sie daher Ihren Installateur.

Durch die Integration eines Smart Assistenten können Sie endlich die volle Kontrolle über Ihr eigenes Zuhause übernehmen und individuelle Automatisierungen



erstellen („Wenn A, dann B“-Logik). Im Vergleich zu Google unterstützen Amazon Alexa und Apple HomeKit Präsenzsensoren sowie Ihren Standort (über Geofencing), und Sie können sogar Schalter als Auslöser für Abläufe verwenden. HomeKit bietet von den drei Smart Assistenten die innovativsten Automatisierungen - inklusive solcher, die beim Verlassen des WLANs ausgelöst

werden.

Gleichzeitig lässt Apples Automatisierungs-Dashboard Sie sogar im Haus umprogrammieren und die Funktionalitäten Ihrer vorhandenen Schalter ändern.

Erfahren Sie [HIER](#) mehr über mögliche Automatisierungen mit Smart Assistenten.

## SPRACHSTEUERUNG

Manche sehen Sprachsteuerung noch als Spielerei, andere bereits als notwendige Bedienfunktion für das Zuhause. Fakt ist, dass 1Home den einfachsten und günstigsten Weg für die komfortable Steuerung über die eigene Stimme im KNX Smart Home bietet.



Es gibt Open-Source-Lösungen, aber die benötigen eine Menge Zeit und Wissen um eingerichtet und gemanagt zu werden. Sie müssen Ihren Code

laufend anpassen, um mit den Updates des Smart Assistenten mitzuhalten. Diese Projekte finden meist kein Ende.

Mit anderen Lösungen sind und bleiben Sie abhängig von Ihrem Installateur, und auch hier sind die Anschaffungskosten recht hoch. Ganz abgesehen davon, dass Sie für die Verwendung der Sprachsteuerung Hilfe benötigen. Wir sind tatsächlich die einzigen mit einem Support Team, das Ihnen rund um die Uhr zur Seite steht.

## Mobile Smart Home Apps

Die Integration einer intelligenten Assistenten App (wie die Alexa, Google Home oder Apple Home App) in Ihr fest installiertes Smart Home ist eines der zukunftssträchigsten Upgrades, denn es garantiert, dass Ihr Smart Home auch auf Dauer smart bleibt.

Die von den Assistenten entwickelten Apps wurden mit außerordentlichem Fokus auf die Benutzerfreundlichkeit hergestellt, lassen Sie die Kontrolle über Ihr Zuhause übernehmen und sämtliche Geräte unter Ihrem Dach zentralisieren. Manche Apps erfüllen diese Zwecke etwas besser als andere, und nicht alle mobilen Apps unterstützen die gleichen Gerätetypen, die von den Herstellern der fest installierten Smart Homes (Loxone, KNX, Gira etc.) zur Verfügung gestellt werden. Daher haben wir einen Überblick erstellt, welche Geräte Sie in Ihrer mobilen Assistenten-App jeweils integrieren können.

### **Eine einzige mobile App**

Ihr fest installiertes Smart Home wird bzw. wurde so konzipiert, dass es über 20 Jahre hält. Das ist eine ziemlich lange Zeit, in der sich Ihr Lebensstil mit Sicherheit ändert - und das sollte auch Ihre Smart Home Konfigurierung. Mit immer mehr kabellosen Geräten, die jedes Jahr entwickelt werden, kaufen Sie über die Lebensdauer Ihres Smart Homes höchstwahrscheinlich noch einige dazu.

Das größte Problem aller Smart Home Standards besteht darin, dass sie nicht untereinander kommunizieren. Das bedeutet, wenn Sie neue kabellose Geräte

kaufen, können Sie diese nicht zentral an Ihre fest installierten Geräte anschließen. Also brauchen Sie bald 5 verschiedene Apps zur Steuerung all Ihrer Geräte in Ihrem Zuhause. Wofür haben Sie dann ein Smart Home, wenn Sie nicht alle Geräte gemeinsam über eine mobile App steuern oder auch alle gemeinsam automatisieren können? (Zum Beispiel wenn man den Away Modus aktiviert, die Jalousien herunterfährt, die Lichter ausschaltet und die Musik auf dem Sonos anhält. / Oder wenn man dieses eine noch fehlende Philips Hue oder IKEA Licht kauft und möchte, dass immer noch alle Lichter zur gleichen Zeit angehen etc.. Es gibt so viele Beispiele wie es IoT Geräte gibt - abertausende.)

**Wir stellen jede mobile Assistenten App mit Blick auf das Nutzererlebnis sowie unterstützte kabellose und fest installierte Geräte vor.**

## APPLE HOME APP

### Nutzererlebnis:



Apple hat die benutzerfreundlichste App entwickelt, die wir in unserer Zeit in der Welt der Heimautomatisierung (ca. 4 Jahre) gesehen haben. Die Home App sieht elegant aus und ist sehr intuitiv in der Anwendung. Im Gegensatz zu Alexa und Google ist diese App komplett unabhängig vom eigenen Sprachassistenten (Siri) und fungiert praktisch als Ihr persönlicher Ort, um das ganze Zuhause zu steuern. Die einzige uns bekannte andere App, die mit einem vergleichbaren Blick fürs Detail entwickelt wurde, ist die App von Creston, die allerdings auch um einiges teurer ist. Sie ermöglicht Zeitersparnis über vordefinierte Aktionen und Szenen, welche in der Interface-Anzeige individuell zusammenstellbar sind.

## Unterstützte verkabelte Geräte (Loxone, Gira oder andere KNX):

Alle unterstützten Geräte für den Loxone Miniserver:

Geräte	Apple HomeKit Support
Loxone Alarm	/
Loxone AudioZone	Lautsprecher (funktioniert nicht)
Loxone CarCharger	Ladegerät (verbunden, aktiv)
Loxone CentralControls	Schalter
Loxone ClimateController	/
Loxone ColorPickerV2, ColorPicker	Light (setColor, setColorTemp)
Loxone Daytimer	/
Loxone Dimmer	Licht (Power, prozentual)
Loxone FanController	/
Loxone Fronius	/
Loxone Gate	Gate
Loxone Heatmixer	/
Loxone Hourcounter	/

Loxone InfoOnlyAnalog	Alle analogen Sensoren (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Licht, ...)
Loxone InfoOnlyDigital	Alle digitalen Sensoren (Anwesenheit, Leckage, Bewegung, ...)
Loxone IRoomController	Thermostat
Loxone IRoomControllerv2	Thermostat
Loxone Intercom	/
Loxone Jalousie	Fensterabdeckung (hoch/runter, Position)
Loxone LightController	Licht (an, aus)
Loxone LightControllerV2	Licht (an, aus)
Loxone LightsceneRGB	Licht (an, aus)
Loxone Meter	/
Loxone PoolController	/
Loxone Pushbutton	Schalter
Loxone Radio	Schalter (an, aus)
Loxone Remote	Lautsprecher (funktioniert nicht)
Loxone Sauna	/
Loxone Slider	Licht (an/aus, prozentual)

Loxone SmokeAlarm	Rauchsensoren
Loxone SolarPumpController	/
Loxone SteakThermo	/
Loxone Switch	Schalter
Loxone TextState	/
Loxone TimedSwitch	Schalter
Loxone Tracker	/
Loxone UpDownLeftRight	Fensterabdeckung (hoch/runter)
Loxone ValueSelector	Licht
Loxone Ventilation	/
Loxone Webpage	/
Loxone WindowMonitor	Contact sensor
Loxone Window	Fensterabdeckung (hoch/runter/Position)
Loxone InfoOnlyAnalog	Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Licht,...
Loxone InfoOnlyDigital	Alle digitale Sensoren

## Alle unterstützten Geräte für JEDES KNX IP Interface:

Geräte	Funktionen	Apple HomeKit Support
KNX Simple light	Power	Glühbirne (an, aus)
	QueryPower	TRUE
KNX Dimming light	Power	Glühbirne (an, aus)
	Dimmer	Licht (Prozent)
	Query	TRUE
KNX RGB light	Power	Glühbirne (an, aus)
	RGB	Licht (Prozent)
	Query	TRUE
KNX Color temperature light	Power	Glühbirne (an, aus)
	ColorTemp	Licht (Farbwert, Sättigung)
	Query	TRUE
KNX Simple switch	Power	Licht (an, aus)
	QueryPower	TRUE
KNX Energy plug	Power	Schalter (an, aus)
	QueryPower	Schalter (an, aus)

	Voltage	Elgato
	Total Consumption	Elgato
	Current Electric	Elgato
KNX Simple blinds	Power	Schalter (an, aus)
	QueryPower	TRUE
KNX Adjustable blinds	Power	Schalter (an, aus)
	Dimmer	Jalousien
	Slats	Lamellen
KNX Scene	Power	Schalter
KNX Simple Scene	Power	Schalter
KNX Thermostat	SetTemp	Thermostat
	QueryTemp	Thermostat
	QueryCurrentTemp	Thermostat
	SetMode	Thermostat
KNX Air Conditioning	SetTemp	Thermostat
	QueryTemp	Thermostat
	QueryCurrentTemp	Thermostat
	SetMode	Thermostat

	FanSpeed	FanSpeed
	Swing	Swing
KNX Temperature Sensor	Query temp	Temperatursensor
KNX Humidity Sensor	Query humidity	Luftfeuchtigkeitssensor
KNX CO2 Sensor	Query co2	Co2-Sensor
KNX Room Controller	QueryCurrentTemp	Raumregler
	QueryHumidity	Raumregler
	QueryPPM	Raumregler
KNX Contact Sensor	Contact sensor	Kontaktsensor
KNX Brightness Sensor	Brightness	Lichtsensor
KNX Occupancy Sensor	Occupancy	Belegungssensor
KNX Motion Sensor	Motion	Bewegungssensor
KNX Smoke Sensor	Smoke detected	Rauchmelder
KNX Leak Sensor	Leak detected	Lecksensor
KNX Push buttons	Single click	Einfacher Klick
	Double click	Doppelklick
	Long click	Lange gedrückt halten
KNX Speaker	Power	Lautsprecher (GEHT NICHT)

	QueryPower	Lautsprecher (GEHT NICHT)
	Percentage (Volume)	Lautsprecher (GEHT NICHT)
	QueryPercentage	Lautsprecher (GEHT NICHT)
KNX Fan	Power	Fanv2(power)
	Fan speed	Fanv2(fanspeed)
	Swing mode	Fanv2(swing)

## Alle unterstützten Geräte für den Gira Homeserver:

Geräte	Funktionen	Apple HomeKit Support
Gira Lights	dim_s	Glühbirne (an, aus)
	QueryPower	TRUE
Gira Dimming light	dim_s	Glühbirne (an, aus)
	dim_val	Licht (Prozent)
	Query	TRUE
Gira RGB light	slot_switch	Glühbirne (an, aus)
	RGB (slot_red, slot_green, slot_blue)	Glühbirne (Farbwert, Sättigung)
	Query	TRUE
Gira Color temperature light	slot_switch	Glühbirne (an, aus)
	TempColor	Licht (Temperatur)
	Query	TRUE
Gira Simple switch	slot_switch	Licht (an, aus)
	QueryPower	TRUE
Gira Blinds	Up/down (slot_long)	Schalter (an, aus)
	Dimmer (slot_position)	Blinds

	Slats (slot_position_lamelle)	Lamellen
Gira KNX Scene	Power (scene_val, seq_val, slot_scene, ...)	Schalter
Gira Thermostat	SetTemp (Basissollwert, soll_temp)	Thermostat
	QueryTemp (Basissollwert, soll_temp)	Thermostat
	QueryCurrentTemp (temp_ist)	Thermostat
	SetMode (NO)	/
Gira Temperature Sensor	Query temp (temp_ist)	Temperatursensor
Gira Humidity Sensor	Query humidity	Luftfeuchtigkeitssensor
Gira CO2 Sensor	Query co2	Co2-Sensor
Gira Contact Sensor	Contact sensor (win_open, door_val)	Kontaktsensor
Gira Brightness Sensor	Brightness	Lichtsensor
Gira Occupancy Sensor	Occupancy	Belegungssensor
Gira Smoke Sensor	Smoke detected	Rauchmelder
Gira Leak Sensor	Leak detected	Lecksensor

**Alle unterstützten Geräte für Gira X1:**

Geräte	Funktionen	Apple HomeKit Support
Gira Lights	OnOff	Glühbirne (an, aus)
	QueryPower	TRUE
Gira Dimmer, Percent	OnOff	Glühbirne (an, aus)
	Brightness	Licht (Prozent)
	Query (OnOff, Brightness)	TRUE
Gira DimmerRGBW	OnOff	Glühbirne (an, aus)
	RGB (Red, Green, Blue)	Licht (Farbwert, Sättigung)
	Query	TRUE
Gira DimmerWhite	OnOff	Glühbirne (an, aus)
	Color-Temperature	Licht (Temperatur)
	Query	TRUE
Gira Switch, Trigger	slot_switch	Licht (an, aus)
	QueryPower	TRUE
Gira Shutter	Up/down (slot_long)	Schalter (an, aus)
Gira ShutterWithPos, Gira BlindWithPos	Up/down (slot_long)	Schalter (an, aus)

	Dimmer (slot_position)	Jalousie
	Slats (slot_position_lamelle)	Lamellen
Gira SceneSet	Power (scene_val, seq_val, slot_scene, ...)	Schalter
Gira Heating, Temperature	SetTemp (Basissollwert, soll_temp)	Thermostat
	QueryTemp (Basissollwert, soll_temp)	Thermostat
	QueryCurrentTemp (temp_ist)	Thermostat
	SetMode (NO)	/
Gira Integer	General (user chooses a sensor type)	/
Gira Float	General	/
Gira Binary	General	/
Gira AudioWithPlaylist		/

## Unterstützte kabellose Geräte:

Aufgrund der extrem hohen Standards von Apple bei der Zertifizierung der Kompatibilität von Herstellern mit ihrer Smart Home Plattform werden (noch) nicht so viele kabellose Geräte unterstützt wie von Google oder Amazon. Das Unternehmen hat sich viele Gedanken über die bestmögliche Unterstützung der verschiedenen Gerätetypen gemacht, so dass Sie bereits auf praktisch jedes gewünschte Gerät zugreifen können - da aber viele Anbieter noch auf ihre Zertifizierung warten, gibt es unter ihnen selbst noch keine große Auswahlmöglichkeit.

**Hier sind die Top 10 der beliebtesten kabellosen Geräte, die von Apple unterstützt werden und Ihnen in Ihrem fest installierten Smart Home (Loxone, Gira oder anderem KNX) gute Dienste leisten sollten:**

### **Sonos One**



## Philips Hue



## August Smart Lock Pro



## Chamberlain MyQ Garagentoröffner



## Arlo Ultra 4K WLAN-Überwachungskameras



**Eve Aqua Smarte  
Bewässerungssteuerung**



**Apple TV**



**Eve Door & Window, Smarter  
Kontaktsensor für Fenster und Türen**



**Eve Button - Smarte Fernbedienung**

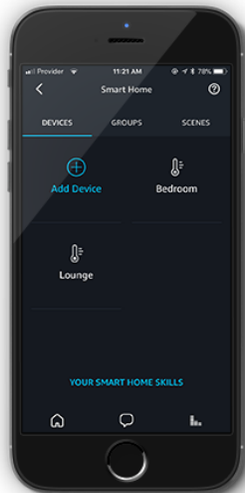


**Logitech Circle 2 Indoor/Outdoor**  
**Wetterfeste kabelgebundene**  
**Überwachungskamera**



## AMAZON ALEXA APP

### Nutzererlebnis:



Die Alexa Smart Home App wurde - ähnlich wie die von Apple - mit einer höheren Aufmerksamkeit fürs Detail entwickelt, als wir es bei den fest installierten Smart Homes gewohnt sind. Die Bedienung ist elegant und intuitiv - und dazu augenfreundlich. Allerdings sollte auch darauf hingewiesen werden, dass Amazon viele verschiedene Features in eine gemeinsame App integriert hat. So installieren Sie zum Beispiel in derselben App Spiele oder Shopping-Anwendungen für Ihr Amazon Alexa Sprachassistenten-Gerät und steuern gleichzeitig Ihr Zuhause. Das kann von Zeit zu Zeit ein wenig hektisch werden, aber um ehrlich zu sein, gibt es noch viel schlimmere Beispiele aus der KNX Industrie.

Unterstützte verkabelte Geräte (Loxone, Gira oder andere KNX):

**Alle unterstützten Geräte für den Loxone Miniserver:**

Geräte	Alexa
Loxone Alarm	PowerController
Loxone AudioZone	PowerController, PercentageController, Playback
Loxone CarCharger	Switch (aktiv)
Loxone CentralControls	PowerController
Loxone ClimateController	/
Loxone ColorPickerV2, Loxone ColorPicker	PowerController, ColorController, ColorTemperatureController
Loxone Daytimer	/
Loxone Dimmer	Dimmer
Loxone FanController	/
Loxone Fronius	/
Loxone Gate	PowerController
Loxone Heatmixer	/
Loxone Hourcounter	/

Loxone InfoOnlyAnalog	Temperatursensor
Loxone InfoOnlyDigital	Kontakt oder Bewegungssensor
Loxone IRoomController	ThermostatController
Loxone IRoomControllerv2	ThermostatController
Loxone Intercom	DoorBell
Loxone Jalousie	Dimmer (bald auch Jalousie)
Loxone LightController	PowerController
Loxone LightControllerV2	PowerController
Loxone LightsceneRGB	PowerController
Loxone Meter	/
Loxone PoolController	/
Loxone Pushbutton	PowerController
Loxone Radio	PowerController
Loxone Remote	PowerController, PercentageController, Playback
Loxone Sauna	PowerController, SetTargetTemperature
Loxone Slider	Dimmer
Loxone SmokeAlarm	/
Loxone	/

SolarPumpController	
Loxone SteakThermo	/
Loxone Switch	PowerController
Loxone TextState	/
Loxone TimedSwitch	PowerController
Loxone Tracker	/
Loxone UpDownLeftRight	PowerController
Loxone ValueSelector	Dimmer
Loxone Ventilation	/
Loxone Webpage	/
Loxone WindowMonitor	/
Loxone Window	Dimmer (bald auch Jalousie)
Loxone InfoOnlyAnalog	Temperatursensor
Loxone InfoOnlyDigital	Alle digitalen Sensoren

**Alle unterstützten Geräte für JEDES KNX IP Interface:**

Geräte	Funktionen	Alexa
KNX Simple light	Power	PowerController
	QueryPower	/
KNX Dimming light	Power	Dimmer
	Dimmer	Dimmer
	Query	/
KNX RGB light	Power	PowerController
	RGB	RGBController
	Query	TRUE
KNX Color temperature light	Power	PowerController
	ColorTemp	ColorTemp
	Query	TRUE
KNX Simple switch	Power	PowerController
	QueryPower	/
KNX Energy plug	Power	PowerController
	QueryPower	/
	Voltage	/

	Total Consumption	/
	Current Electric	/
KNX Simple blinds	Power	PowerController
	QueryPower	/
KNX Adjustable blinds	Power	PowerController
	Dimmer	Dimmer
	Slats	/
KNX Scene	Power	SceneController
KNX Simple Scene	Power	SceneController
KNX Thermostat	SetTemp	ThermostatController
	QueryTemp	ThermostatController
	QueryCurrentTemp	TemperatureSensor
	SetMode	ThermostatSetMode
KNX Air Conditioning	SetTemp	ThermostatController
	QueryTemp	ThermostatController
	QueryCurrentTemp	TemperatureSensor
	SetMode	ThermostatSetMode
	FanSpeed	/

	Swing	/
KNX Temperature Sensor	Query temp	TemperatureSensor
KNX Humidity Sensor	Query humidity	/
KNX CO2 Sensor	Query co2	/
KNX Room Controller	QueryCurrentTemp	/
	QueryHumidity	/
	QueryPPM	/
KNX Contact Sensor	Contact sensor	Kontaktsensor
KNX Brightness Sensor	Brightness	/
KNX Occupancy Sensor	Occupancy	Bewegungssensor
KNX Motion Sensor	Motion	Bewegungssensor
KNX Smoke Sensor	Smoke detected	/
KNX Leak Sensor	Leak detected	/
KNX Push buttons	Single click	/
	Double click	/
	Long click	/
KNX Speaker	Power	PowerControl
	QueryPower	/

	Percentage (Volume)	VolumeControl
	QueryPercentage	/
KNX Fan	Power	X
	Fan speed	X
	Swing mode	X

## Alle unterstützten Geräte für den Gira HomeServer:

Geräte	Funktionen	Alexa
Gira Lights	dim_s	PowerController
	QueryPower	/
Gira Dimming light	dim_s	Dimmer
	dim_val	Dimmer
	Query	/
Gira RGB light	slot_switch	PowerController
	RGB (slot_red, slot_green, slot_blue)	RGBController
	Query	TRUE
Gira Color temperature light	slot_switch	PowerController
	TempColor	ColorSelection
	Query	TRUE
Gira Simple switch	slot_switch	PowerController
	QueryPower	/
Gira Blinds	Up/down (slot_long)	PowerController
	Dimmer (slot_position)	Dimmer

	Slats (slot_position_lamelle)	/
Gira KNX Scene	Power (scene_val, seq_val, slot_scene, ...)	PowerController
Gira Thermostat	SetTemp (Basissollwert, soll_temp)	ThermostatController
	QueryTemp (Basissollwert, soll_temp)	ThermostatController
	QueryCurrentTemp (temp_ist)	TemperatureSensor
	SetMode (NO)	/
Gira Temperature Sensor	Query temp (temp_ist)	TemperatureSensor
Gira Humidity Sensor	Query humidity	/
Gira CO2 Sensor	Query co2	/
Gira Contact Sensor	Contact sensor (win_open, door_val)	Kontaktsensor
Gira Brightness Sensor	Brightness	/
Gira Occupancy Sensor	Occupancy	Bewegungssensor
Gira Smoke Sensor	Smoke detected	/
Gira Leak Sensor	Leak detected	/

**Alle unterstützten Geräte für Gira X1:**

Geräte	Funktionen	Alexa
Gira Lights	OnOff	PowerController
	QueryPower	/
Gira Dimmer, Percent	OnOff	Dimmer
	Brightness	Dimmer
	Query (OnOff, Brightness)	/
Gira DimmerRGBW	OnOff	PowerController
	RGB (Red, Green, Blue)	RGBController
	Query	/
Gira DimmerWhite	OnOff	PowerController
	Color-Temperature	ColorSelection
	Query	/
Gira Switch, Trigger	slot_switch	PowerController
	QueryPower	/
Gira Shutter	Up/down (slot_long)	PowerController
Gira ShutterWithPos, Gira BlindWithPos	Up/down (slot_long)	PowerController

	Dimmer (slot_position)	Dimmer
	Slats (slot_position_lamelle)	/
Gira SceneSet	Power (scene_val, seq_val, slot_scene, ...)	PowerController
Gira Heating, Temperature	SetTemp (Basissollwert, soll_temp)	ThermostatController
	QueryTemp (Basissollwert, soll_temp)	ThermostatController
	QueryCurrentTemp (temp_ist)	TemperatureSensor
	SetMode (NO)	/
Gira Integer	General	/
Gira Float	General	/
Gira Binary	General	/
Gira AudioWithPlaylist		Play, Pause, Lautstärke

Unterstützte kabellose Geräte:

**Sonos One**



**Philips Hue**



**Ring Video Doorbell Türklingel**



## Arlo Pro 3 Überwachungskamera



## SimpliSafe - Drahtloses Haussicherheitssystem



## Amazon Fire TV Cube



## LG C9 OLED TV



## Logitech Harmony Elite

Universalfernbedienung, Hub und App



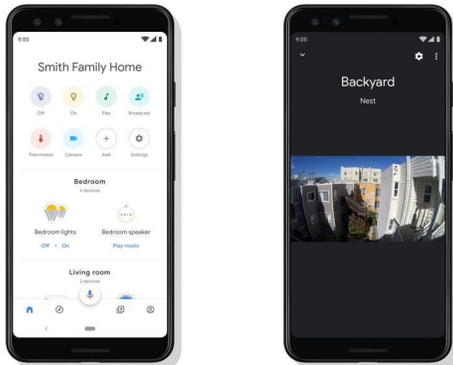
## Rachio Smart Sprinkler Controller



## Netatmo Wetterstation



## DIE GOOGLE HOME APP



Ähnlich zu Alexa ist die Home App von Google mit den Funktionen für ihre Sprachassistenten (Google Home, Google Home Mini etc.) zusammengeführt, so dass es ein wenig intimer werden kann. Das Nutzererlebnis ist etwas schöner als mit Alexa, aber immer noch sehr weit hinter HomeKit. Es gibt begrenzten Support für Sensoren, und Google hat im Gegensatz zu Amazon & Apple auch noch keine Geofencing Funktionalität gelauncht.

Unterstützte verkabelte Geräte (Loxone, Gira oder andere KNX):

**Alle unterstützten Geräte für den Loxone Miniserver:**

Geräte	Google Home
Loxone Alarm	Schalter
Loxone AudioZone	Schalter, Helligkeit
Loxone CarCharger	Schalter (aktiv)
Loxone CentralControls	Schalter
Loxone ClimateController	/
Loxone ColorPickerV2, ColorPicker	Schalter, ColorAbsolute
Loxone Daytimer	/
Loxone Dimmer	Schalter, Helligkeit
Loxone FanController	/
Loxone Fronius	/
Loxone Gate	Schalter
Loxone Heatmixer	/
Loxone Hourcounter	/

Loxone InfoOnlyAnalog	/
Loxone InfoOnlyDigital	/
Loxone IRoomController	ThermostatTemperatureSetpoint, ThermostatSetMode
Loxone IRoomControllerv2	ThermostatTemperatureSetpoint, ThermostatSetMode
Loxone Intercom	/
Loxone Jalousie	OpenClose
Loxone LightController	Schalter
Loxone LightControllerV2	Schalter
Loxone LightsceneRGB	Schalter
Loxone Meter	/
Loxone PoolController	/
Loxone Pushbutton	Schalter
Loxone Radio	Schalter
Loxone Remote	Schalter, Helligkeit
Loxone Sauna	Schalter, SetTargetTemperature
Loxone Slider	Schalter, Helligkeit
Loxone SmokeAlarm	/

Loxone SolarPumpController	/
Loxone SteakThermo	/
Loxone Switch	Schalter
Loxone TextState	/
Loxone TimedSwitch	Schalter
Loxone Tracker	/
Loxone UpDownLeftRight	Schalter
Loxone ValueSelector	Helligkeit
Loxone Ventilation	/
Loxone Webpage	/
Loxone WindowMonitor	/
Loxone Window	OpenClose
Loxone InfoOnlyAnalog	Temperatursensor, Luftfeuchtigkeitssensor
Loxone InfoOnlyDigital	Alle digitalen Sensoren

## Alle unterstützten Geräte für JEDES KNX IP Interface:

Geräte	Funktionen	Google Home
KNX Simple light	Power	Schalter
	QueryPower	TRUE
KNX Dimming light	Power	Schalter
	Dimmer	Helligkeit
	Query	TRUE
KNX RGB light	Power	Schalter
	RGB	ColorAbsolute
	Query	TRUE
KNX Color temperature light	Power	Schalter
	ColorTemp	ColorTemp
	Query	TRUE
KNX Simple switch	Power	Schalter
	QueryPower	TRUE
KNX Energy plug	Power	Schalter
	QueryPower	Schalter

	Voltage	/
	Total Consumption	/
	Current Electric	/
KNX Simple blinds	Power	Schalter
	QueryPower	TRUE
KNX Adjustable blinds	Power	Schalter
	Dimmer	Helligkeit
	Slats	/ (bald)
KNX Scene	Power	Schalter
KNX Simple Scene	Power	Schalter
KNX Thermostat	SetTemp	ThermostatTemperatureSetpoint
	QueryTemp	ThermostatTemperatureSetpoint
	QueryCurrentTemp	ThermostatTemperatureSetpoint
	SetMode	ThermostatSetMode
KNX Air Conditioning	SetTemp	ThermostatTemperatureSetpoint
	QueryTemp	ThermostatTemperatureSetpoint
	QueryCurrentTemp	ThermostatTemperatureSetpoint
	SetMode	ThermostatSetMode

	FanSpeed	/
	Swing	/
KNX Temperature Sensor	Query temp	ThermostatTemperatureSetpoint
KNX Humidity Sensor	Query humidity	Luftbefeuchter
KNX CO2 Sensor	Query co2	/
KNX Room Controller	QueryCurrentTemp	/
	QueryHumidity	/
	QueryPPM	/
KNX Contact Sensor	Contact sensor	Fenster (nur Abfrage)
KNX Brightness Sensor	Brightness	/
KNX Occupancy Sensor	Occupancy	/
KNX Motion Sensor	Motion	/
KNX Smoke Sensor	Smoke detected	/
KNX Leak Sensor	Leak detected	/
KNX Push buttons	Single click	/
	Double click	/
	Long click	/
KNX Speaker	Power	Schalter

	QueryPower	/
	Percentage (Volume)	Helligkeit
	QueryPercentage	/
KNX Fan	Power	X
	Fan speed	X
	Swing mode	X

## Alle unterstützten Geräte für den GIRA HomeServer:

Geräte	Funktionen	Google Home
Gira Lights	dim_s	Schalter
	QueryPower	TRUE
Gira Dimming light	dim_s	Schalter
	dim_val	Helligkeit
	Query	TRUE
Gira RGB light	slot_switch	Schalter
	RGB (slot_red, slot_green, slot_blue)	ColorAbsolute
	Query	TRUE
Gira Color temperature light	slot_switch	Schalter
	TempColor	ColorAbsolute
	Query	TRUE
Gira Simple switch	slot_switch	Schalter
	QueryPower	TRUE
Gira Blinds	Up/down (slot_long)	Schalter
	Dimmer (slot_position)	Helligkeit

	Slats (slot_position_lamelle)	/ (bald)
Gira KNX Scene	Power (scene_val, seq_val, slot_scene, ... )	Schalter
Gira Thermostat	SetTemp (Basissollwert, soll_temp)	ThermostatTemperatureSetpoint
	QueryTemp (Basissollwert, soll_temp)	ThermostatTemperatureSetpoint
	QueryCurrentTemp (temp_ist)	ThermostatTemperatureAmbient
	SetMode (NO)	/
Gira Temperature Sensor	Query temp (temp_ist)	ThermostatTemperatureSetpoint
Gira Humidity Sensor	Query humidity	Luftbefeuchter
Gira CO2 Sensor	Query co2	/
Gira Contact Sensor	Contact sensor (win_open, door_val)	Fenster (nur Abfrage)
Gira Brightness Sensor	Brightness	/
Gira Occupancy Sensor	Occupancy	/
Gira Smoke Sensor	Smoke detected	/
Gira Leak Sensor	Leak detected	/

**Alle unterstützten Geräte für GIRA X1:**

Geräte	Funktionen	Google Home
Gira Lights	OnOff	Schalter
	QueryPower	TRUE
Gira Dimmer, Percent	OnOff	Schalter
	Brightness	Helligkeit
	Query (OnOff, Brightness)	TRUE
Gira DimmerRGBW	OnOff	Schalter
	RGB (Red, Green, Blue)	ColorAbsolute
	Query	TRUE
Gira DimmerWhite	OnOff	Schalter
	Color-Temperature	ColorAbsolute
	Query	TRUE
Gira Switch, Trigger	slot_switch	Schalter
	QueryPower	TRUE
Gira Shutter	Up/down (slot_long)	Schalter
Gira ShutterWithPos, Gira BlindWithPos	Up/down (slot_long)	Schalter

	Dimmer (slot_position)	Helligkeit
	Slats (slot_position_lamelle)	/
Gira SceneSet	Power (scene_val, seq_val, slot_scene, ... )	Schalter
Gira Heating, Temperature	SetTemp (Basissollwert, soll_temp)	ThermostatTemperatureSetpoint
	QueryTemp (Basissollwert, soll_temp)	ThermostatTemperatureSetpoint
	QueryCurrentTemp (temp_ist)	ThermostatTemperatureAmbient
	SetMode (NO)	/
Gira Integer	General	/
Gira Float	General	/
Gira Binary	General	/
Gira AudioWithPlaylist		Schalter, Helligkeit

Unterstützte kabellose Geräte:

**Sonos One**



**Philips Hue**



**Nest Thermostat**



**Chromecast**



**August Smart Lock Pro**



**Nest Cam**



**Nest Hello Videotürklingel**



**Logitech Harmony Elite**  
Universalfernbedienung, Hub und App



**Orbit B-hyve Smart Wifi**  
Berechnungscomputer



**Nexx Garage**



## Denken Sie daran...

Nun haben Sie einen Überblick über die zahlreichen Möglichkeiten, die Ihnen eine Smart Assistenten-App bietet. Aber bedenken Sie, dass es sich hier um einen wesentlich dynamischeren Ort handelt als in der Welt der kabelgebundenen Smart Homes.

Wöchentlich werden neue Geräte gelauncht, häufig bekommen die Smart Assistenten neue Funktionen und auch der Datenschutz-Standard wird regelmäßig verbessert. Wir verfolgen all diese Entwicklungen, so dass Sie es nicht müssen. Halten Sie die Augen offen für unseren monatlichen Newsletter, den Sie [HIER](#) abonnieren können.

## Smart Home Automatisierungen

Automatisierungen lassen Ihr Zuhause für sich arbeiten: Verschiedene Geräte springen auf einen voreingestellten Auslöser hin an. Keine menschliche Interaktion mehr, um zahllose Lichtschalter zu aktivieren, und sogar den verbalen Eingabebefehl können Sie sich in Zukunft sparen. Dies ist eines der Hauptmerkmale Ihres Smart Homes. Ihr Installateur richtet beim Einzug einige Automatisierungen, Szenen und Routinen für Sie ein. Für gewöhnlich sind diese nicht anpassbar, Ihr Lebensstil wird sich aber nach dem Einzug in Ihr brandneues Zuhause ändern. Oder Sie finden neue Wege, um Ihren Wohnraum zu automatisieren, an die Sie vorher nicht gedacht haben.

Obwohl Loxone bereits viel in die Vereinfachung der Automatisierungs-Steuerung investiert hat, ist diese immer noch relativ komplex. Auch Gira und andere KNX-Hersteller machen es dem durchschnittlichen Nutzer immer noch sehr schwer, Heimautomatisierungen zu erstellen oder anzupassen.

Die Apps von Apple (**HomeKit**), Amazon (**Alexa**) und Google (**Home**) schaffen hingegen eine Erfahrung auf einem völlig neuen Niveau.

## AMAZON ALEXA AUTOMATISIERUNGEN



Der Amazon Alexa Assistent verfügt in seiner mobilen App über eine ganze Bandbreite von **Alexa Routinen**. Ihre Benutzeroberfläche ist ziemlich einfach und intuitiv, so dass jeder eine Routine in der Alexa App erstellen kann. So geht es:

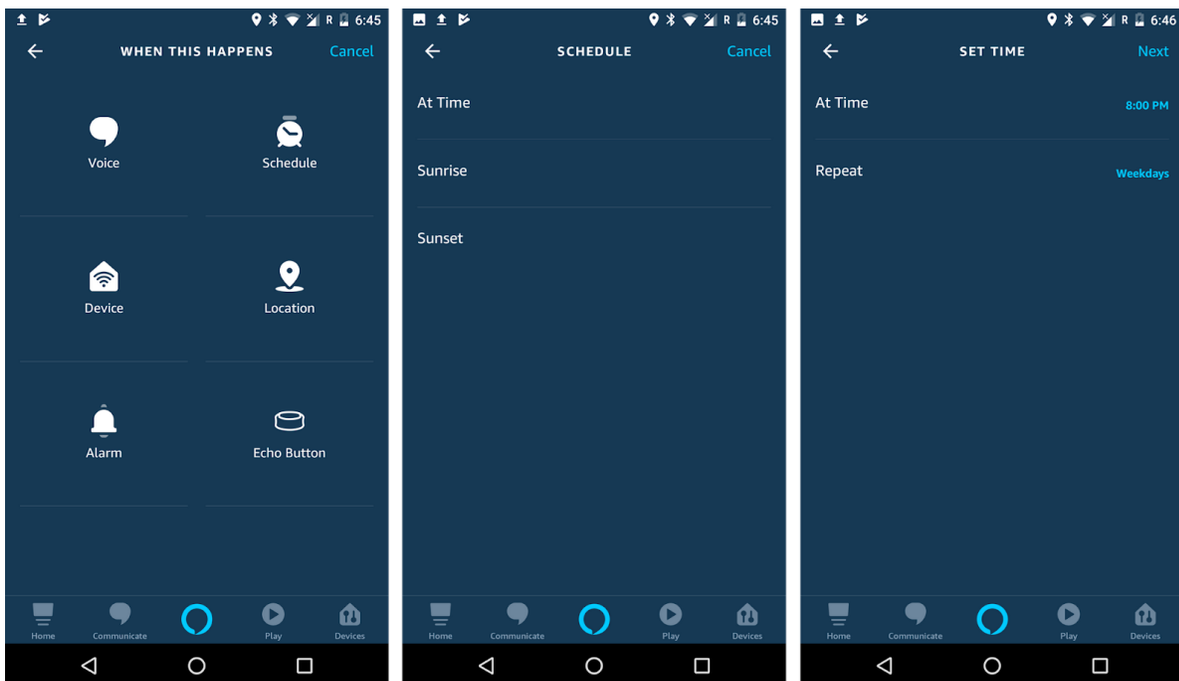
1. Tippen Sie auf das **Menü-Feld** oben links und wählen Sie „Routines“ aus.
2. Wählen Sie das **Plus (+) Feld** oben rechts, um eine neue Routine hinzuzufügen.
3. Jetzt können Sie einen **Auslöser** für den Start der Routine wählen.

Dies sind die hilfreichsten Geräte-Auslöser:

- Zeitpunkt
- Gerät
- Standort
- Wecker
- Echo Button

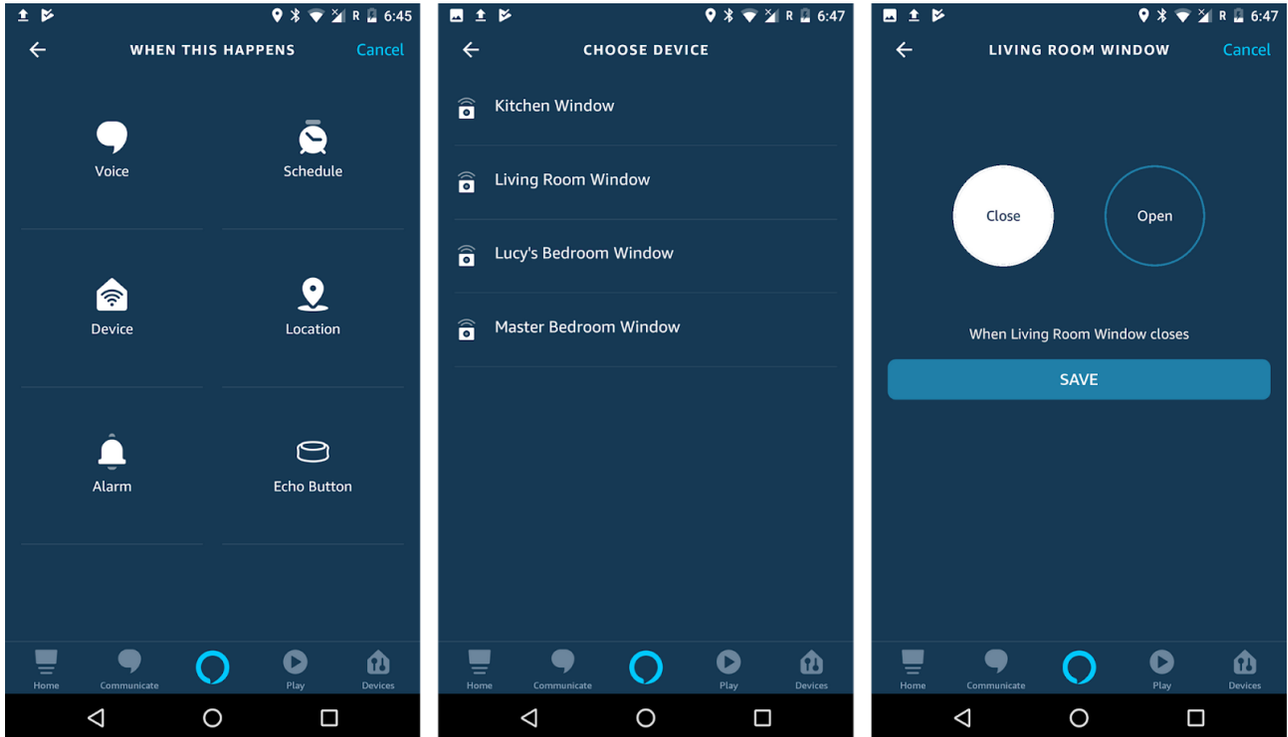
## Zeitpunkte als Auslöser

Um eine Automatisierung zeitbasiert auszulösen, klicken Sie auf „**Schedule**“ und wählen die gewünschte Uhrzeit aus. Sie können auch einen flexiblen Zeitpunkt, wie Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang, wählen (besonders hilfreich bei Lichtautomatisierungen):



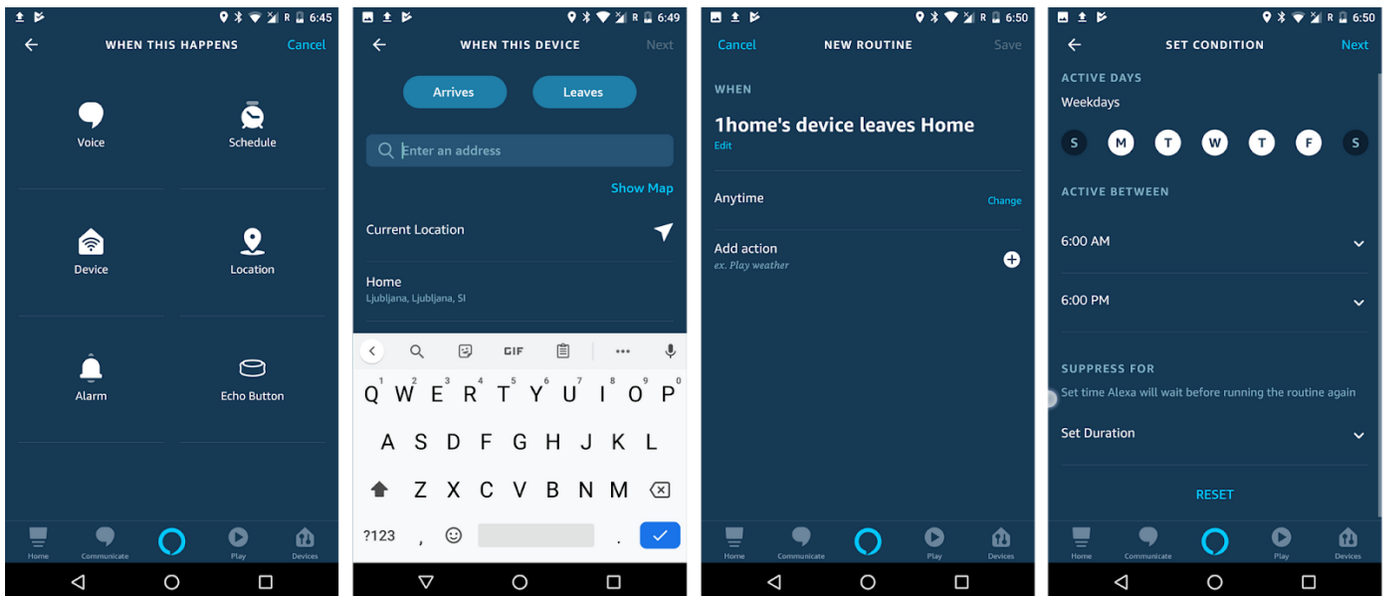
## Geräte-Aktion als Auslöser

Um eine Automatisierung zu starten, die von der Aktivität anderer Geräte(gruppen) abhängen soll, klicken Sie auf „**Device**“ und wählen den Status des Gerätes, das die Automatisierung auslösen soll.



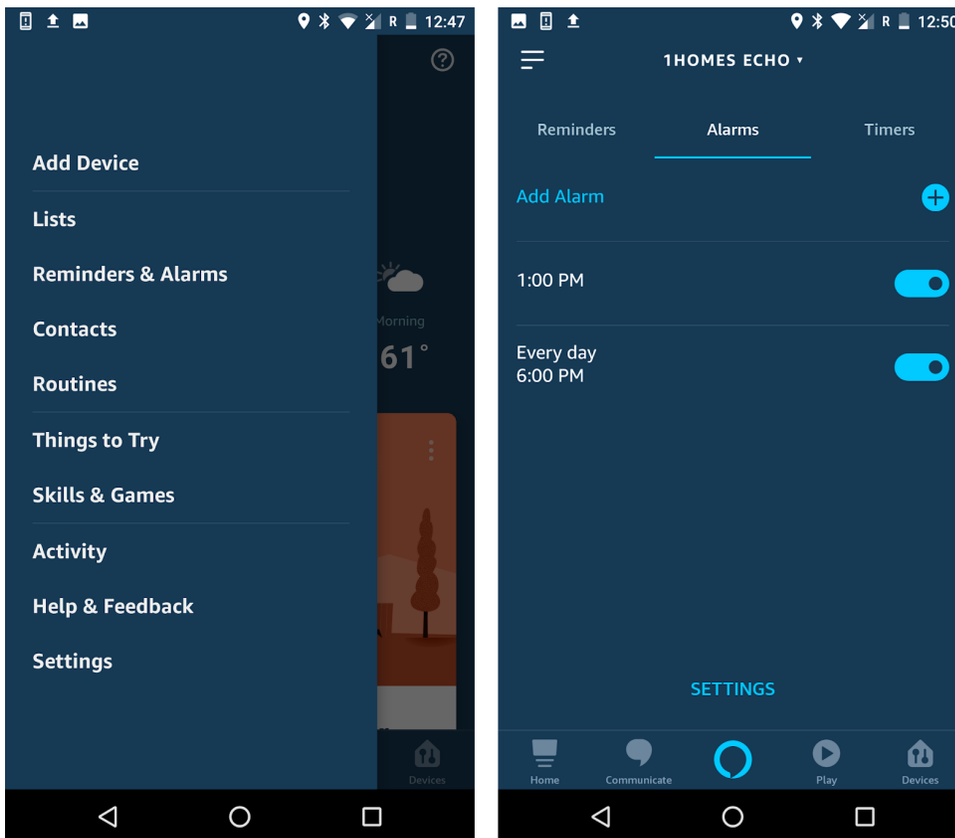
## Standort als Auslöser

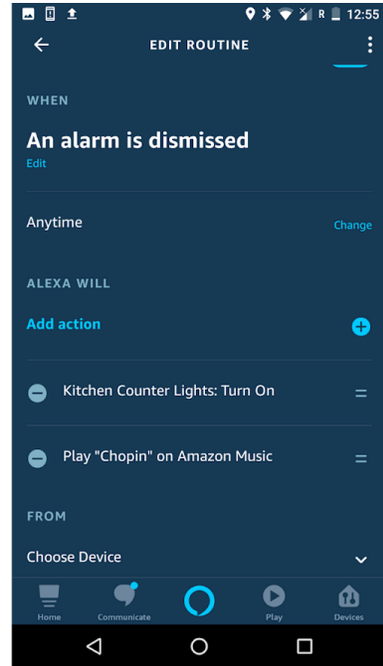
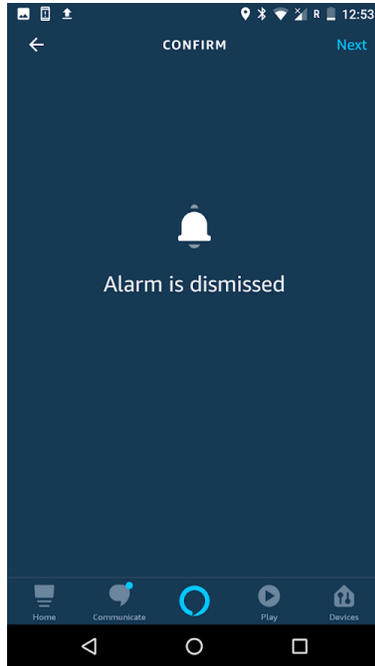
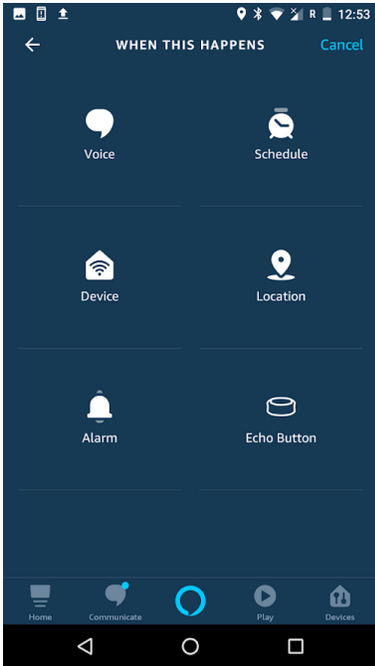
Um die Funktion "Geolocation" von Alexa zu nutzen, klicken Sie auf **„Location“** und legen Sie fest, wo eine Automatisierung ausgelöst werden soll. Nachdem Sie ein sogenanntes Geofence eingerichtet haben, werden die Geräte standortbasiert ausgelöst, sobald Sie dieses Geofence betreten oder verlassen. Sie können Ihre Adresse (privat oder geschäftlich) angeben oder eine bestimmte Adresse definieren. Die genaue Größe des Geofence kann nach Ihren Wünschen modifiziert werden.



## Wecker als Auslöser

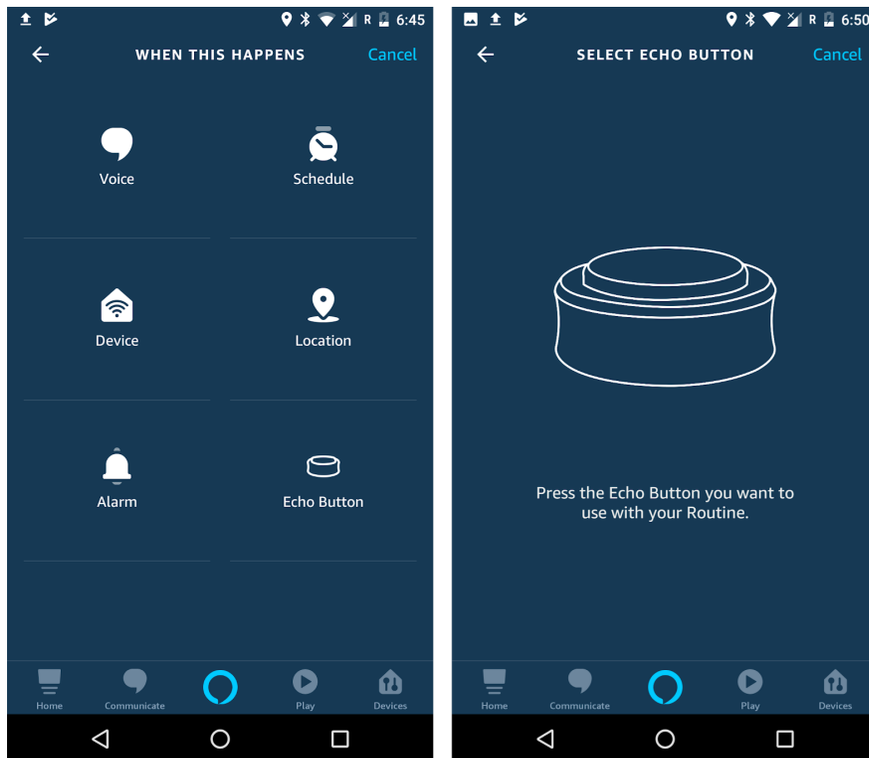
Um Geräte auszulösen, nachdem Sie den Wecker ausgeschaltet haben, klicken Sie auf „**Alarm**“ und geben ein, was passiert, wenn der Wecker ausgeschaltet ist. Sie können auch die Routine unterdrücken, dann wartet Alexa mit dem Durchlauf der Routine. Falls ein Gerät im Snooze-Modus ausgelöst werden soll: Vergessen Sie nicht, dieses zuerst auszuwählen. Wichtig: Für einige Aktionen (Musik, Nachrichten, Alexa sagt ...) müssen Sie einen Smart Speaker definieren.





## Echo Button als Auslöser

Auch mit einem Echo Button können Sie Geräte oder Routinen auslösen. Klicken Sie auf **“Echo Button”** und wählen Sie die gewünschte Aktion, wenn der Button gedrückt wird.



**Bei folgenden Auslösern können Sie aus verschiedenen Aktionen wählen:**

- **Smart Home:** Für jedes Ihrer Smart Home-Geräte, das mit Alexa verbunden ist, können Sie eine Aktion wählen. Wählen Sie auch ganze Szenen oder mehrere Geräte in derselben Serie aus.
- **Warte:** Dieser Befehl fügt eine Verzögerung zwischen den auszuführenden Aktionen ein. Zum Beispiel, um eine Automatisierung für ein Nickerchen zu erstellen.
- **Musik:** Spielt einen bestimmten Song, einen bestimmten Künstler oder eine Playlist von Amazon Music, Tunes oder Ihrer Mediathek ab. *Kleiner Tipp: Sie können auch die Dauer festlegen.*
- **Kalender:** Liest die Termine für den heutigen Tag vor.
- **Verkehr:** Alexa berichtet über die aktuelle Verkehrslage. Gut geeignet für die Morgenroutine.
- **Wetter:** Alexa sagt das aktuelle Wetter an. Eignet sich ebenfalls gut für die Morgenroutine.
- **Message:** Spielt eine vorgefertigte Nachricht über Echo ab oder sendet eine Meldung zur Alexa App.
- und viele andere.

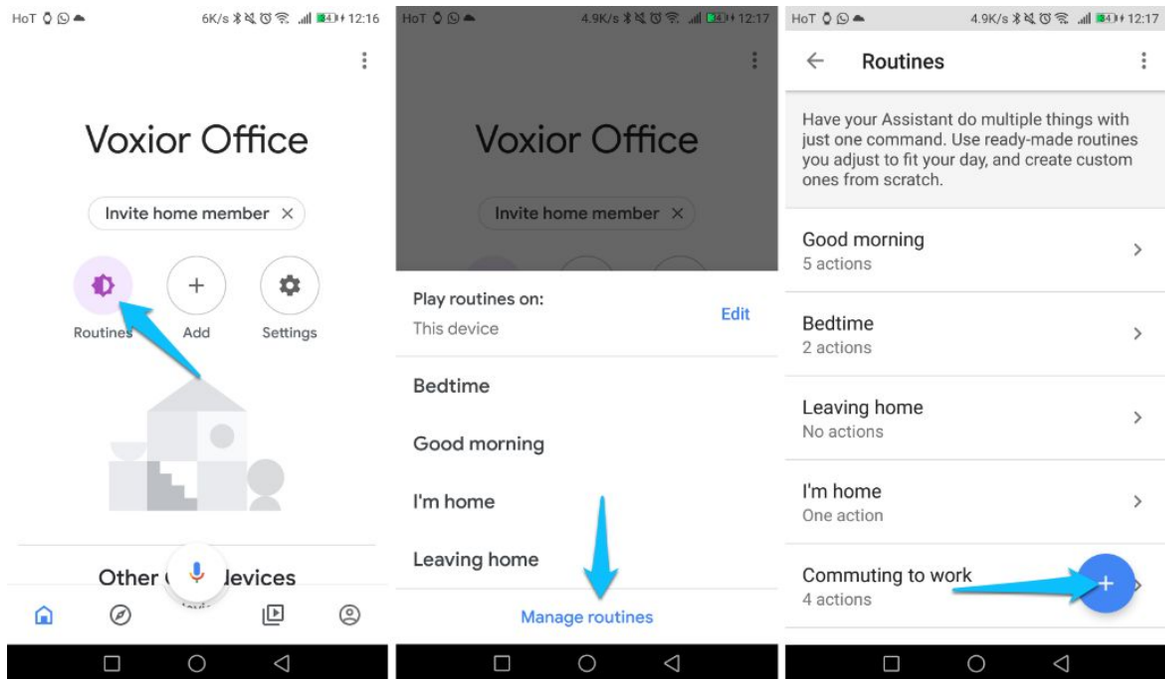
## GOOGLE HOME AUTOMATISIERUNGEN



Der Google Assistant bietet momentan nur Heimautomatisierungen an, die über die Stimme ausgelöst werden. Da die Smart Home-Industrie sich immer weiter in Richtung Automatisierungen entwickelt, erwarten wir mit Spannung, wie Google in Zukunft mit diesem Thema umgeht. Hier ist einer unserer Artikel, wie Routinen bei Google eingerichtet werden können.

*Das Google Team freut sich über Nutzer-Feedback und Anfragen bezüglich ihrer Features. Sagen Sie einfach "Hey Google, sende Feedback."*

## Eine Routine in der Google Home App erstellen



## APPLE HOMEKIT AUTOMATISIERUNGEN



Apples Siri bietet bisher die größte Bandbreite an Smart Home-Automatisierungen und eine umfangreiche Gerätekompatibilität mit **HomeKit**. Um Automatisierungen mit HomeKit zu erstellen, muss ein HomePod, Apple TV oder iPad als Home Hub eingerichtet werden. Wie das geht, sehen Sie hier.

Bevor Sie anfangen, empfehlen wir Ihnen ein Update auf die neueste iOS-Version für Ihr Device.

### **Siri Shortcuts**

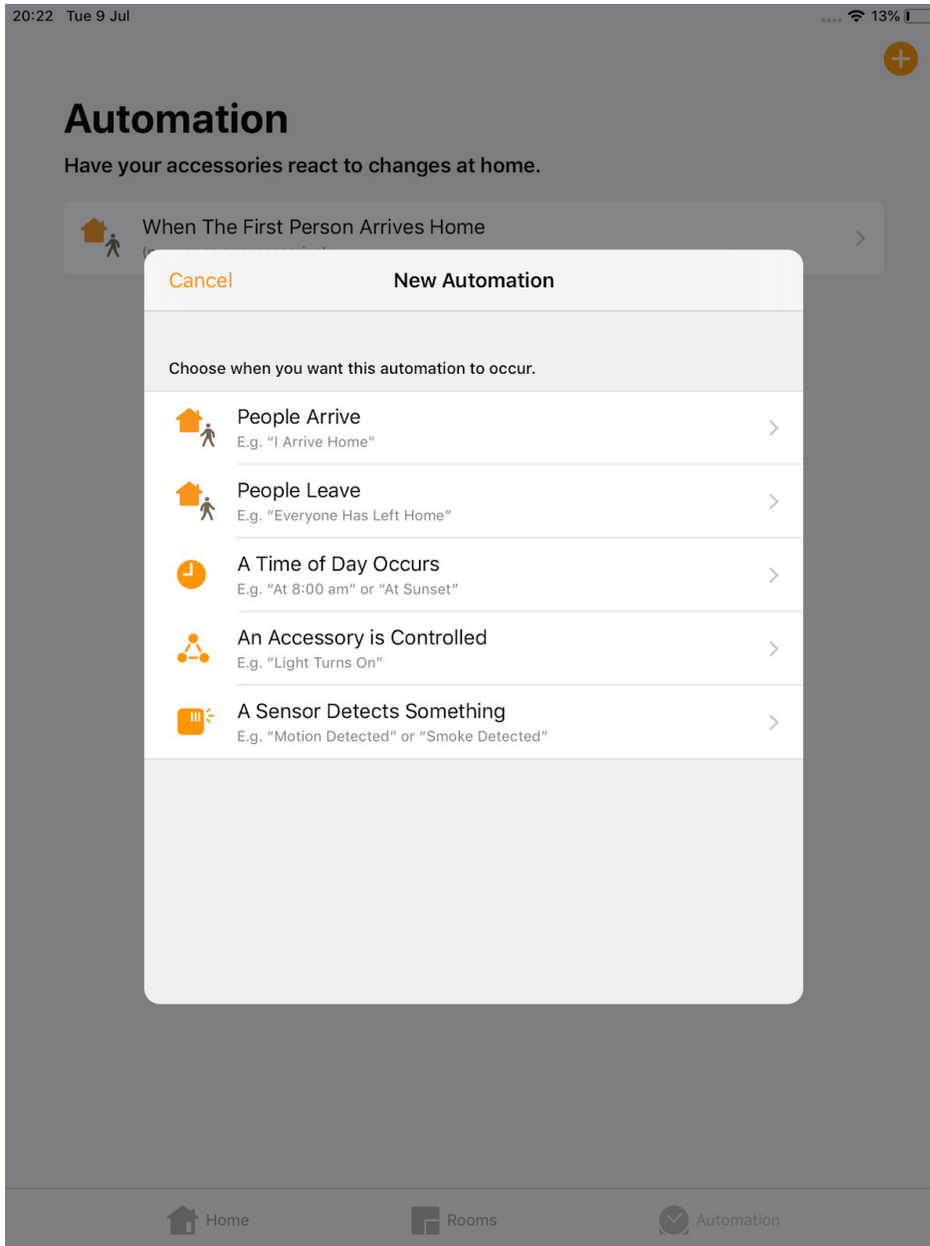
Sie können einen Kurzbefehl in der Galerie der Shortcuts App auswählen oder Ihren eigenen erstellen. Mit iOS 12 und den folgenden Versionen können Sie Ihre HomeKit-Geräte mit Siri Shortcuts steuern und Aktionen von Ihren Lieblings-Apps ausführen (Musik abspielen, Fitness Apps verwenden, To-Do-Listen oder Routinen abrufen, Notizen machen, Playlists, eine Morgenroutine einrichten, etc.). Siri lernt Ihre Routinen über alle Apps hinweg und schlägt dann neue Ideen für die gemeinsame Ausführung von Aktionen vor.

## Szenen & Automatisierungen

Apple HomeKit lässt Sie Ihre Geräte auf zwei Arten programmieren: mit **Szenen** und **Automatisierungen**. Zwei Ansätze zur Auswahl können verwirren, zumal sie dem gleichen Zweck dienen. Der Unterschied ist, dass man **Szenen über Siri mit Sprachsteuerung aktiviert**, während **Automatisierungen keine Aktivierung benötigen**. Automatisierungen können über die Home App mit Auslösern vorprogrammiert und dann schnell wieder vergessen werden. Wenn man sich diesen Unterschied merkt, ist es viel leichter zu beurteilen, wann man besser eine Szene erstellt und wann hingegen eine Automatisierung angebracht ist. Bedenken Sie auch, dass Automatisierungen einen enormen Mehrwert für KNX und Loxone bieten. Jede Anpassung, für die Sie normalerweise eine ETS-Programmierung oder die Hilfe Ihres Installateurs benötigen, können Sie nun selbst im HomeKit Automatisierungs-Dashboard vornehmen.

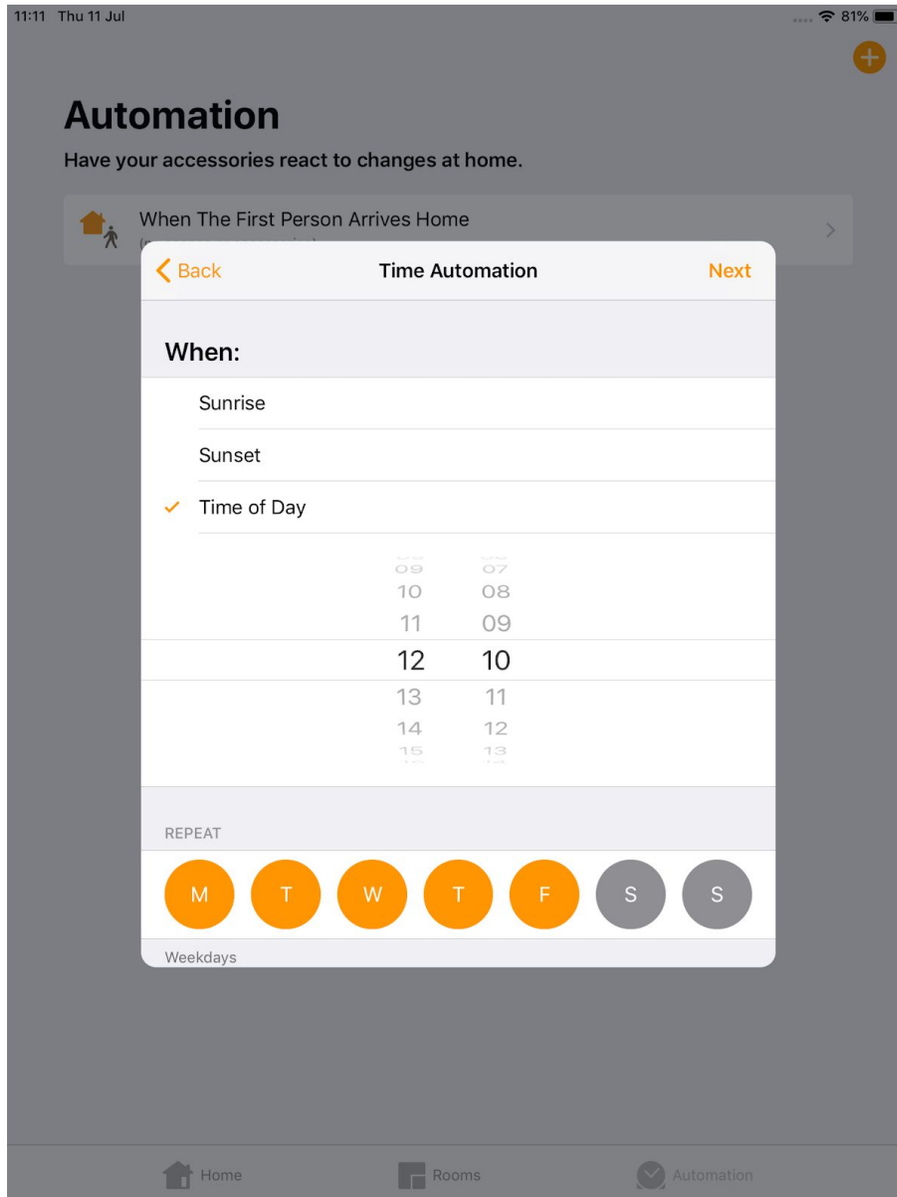
### Automatisierungen mit HomeKit erstellen:

Um Automatisierungen zu erstellen, tippen Sie in der Home App auf Automatisierungen und dann auf **„Neue Automatisierung erstellen“**.



## Zeitpunkt als Auslöser

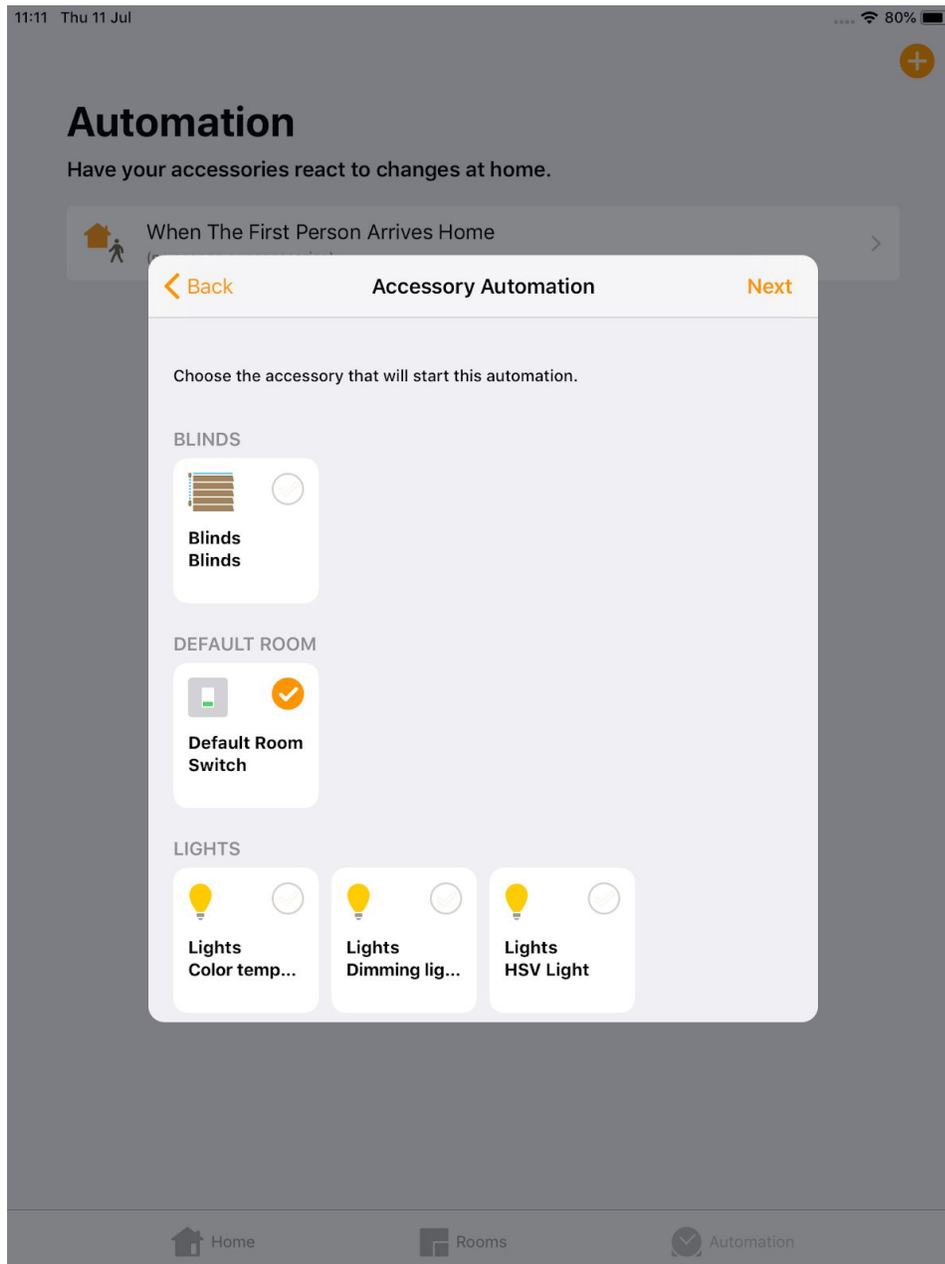
Um Geräte zu einer bestimmten Zeit auszulösen, folgen Sie einfach dieser Anleitung:





## Smart Home-Geräte als Auslöser

Starten Sie eine Automatisierung in Abhängigkeit eines bestimmten HomeKit-Geräts. Hier kommt alles in Frage: von Sensoren über Schlösser bis zu zahllosen IoT Geräten.

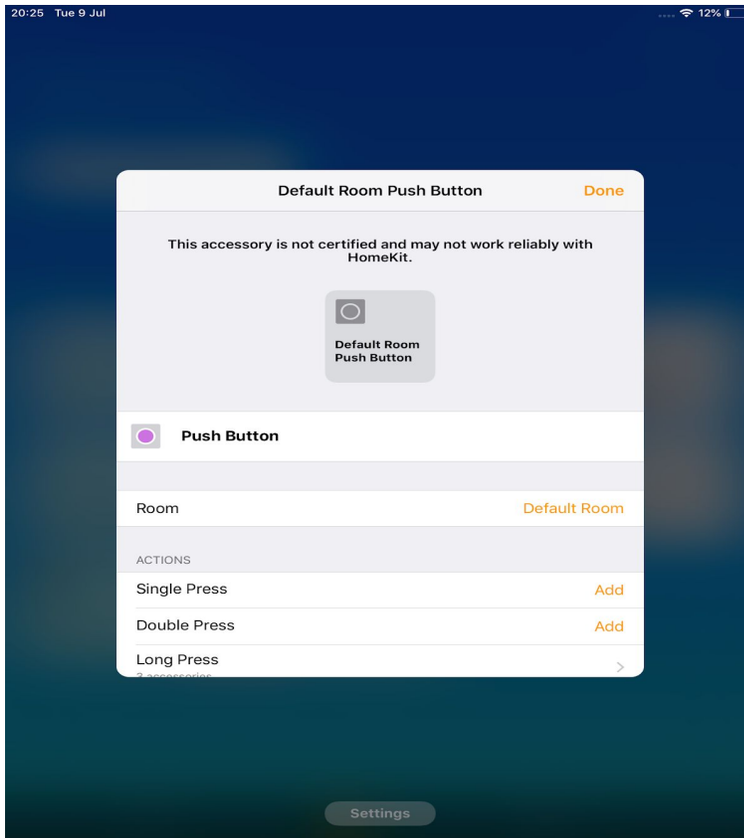


### **Standort als Auslöser**

Hier erfahren Sie alles über standortabhängige Automatisierungen: Geofencing für Apple-User. Lösen Sie Routinen zum Beispiel dadurch aus, dass Sie oder ein anderes Familienmitglied nach Hause kommen oder wieder gehen.

### **Lichtschalter als Auslöser**

Sneak-Peek: Mit unserem kommenden Apple-zertifizierten Produkt können Sie Ihre gängigen Lichtschalter an der Wand zum Auslöser für Geräte(gruppen) programmieren. Und mit einem einfachen oder doppelten Klick Aktionen auslösen.



Sie können bei den oben genannten Auslösern zwischen verschiedenen Aktionen wählen:

- **Scenes:** Wählen Sie, welche der voreingestellten Szenen ablaufen soll.
- **Accessories:** Wählen Sie ein (oder mehrere) Gerät(e) Ihres HomeKit, das aktiviert oder deaktiviert werden soll.

---

Nun, da Sie die Smart Home Automatisierungen gemeistert haben, hier einige Vorschläge für den täglichen Gebrauch:

- Nutzen Sie zum Beispiel den Wecker Ihres Telefons, um im Snooze-Modus das Schlafzimmerlicht langsam heller werden zu lassen.
- Wenn Sie das Haus verlassen und noch irgendwo Licht brennt, geht es aus, sobald Sie die eingestellte Geofence-Zone verlassen.
- Nach Sonnenuntergang geht etwas Licht zum Öffnen der Tür an.
- Wenn Sie im Urlaub sind, können Sie Automatisierungen mit Licht verwenden, damit es so aussieht, als wäre noch jemand Zuhause.
- Bevor Sie ein Nickerchen machen, sagen Sie „Siri, Zeit für ein Nickerchen!“ und alle Lampen gehen aus, Ihr iPhone schaltet sich für eine Stunde auf den Nicht Stören-Modus und setzt den Wecker für 30 Minuten später in Gang.
- Erstellen Sie sich eine Schlaf-Routine, damit alle Lampen im Haus ausgehen.
- Lösen Sie Ihre Willkommen Zuhause-Routine aus, indem Sie die Geofence-Zone betreten.
- Lassen Sie Ihren Kontaktsensor eine Benachrichtigung senden, falls bei schlechtem Wetter noch irgendwo Fenster geöffnet sind.

## Geofencing

Derzeit unterstützen nur die Smart Assistants von Amazon Alexa und Apple HomeKit Geofencing, eine standortbasierte Routine, die mehrere Smart Home Aktionen mit dem Standort Ihres Telefons verbinden.

### AMAZON ALEXA

Um Routinen zu erstellen, öffnen Sie die Alexa App für Android oder iOS, tippen Sie auf „Menü“ in der oberen linken Ecke und wählen „Routinen“. Damit die

ortsabhängigen Routinen funktionieren, müssen Sie der Alexa App allerdings zuerst Zugang zu Ihrem Standort geben. Danach können Sie Routinen oder Erinnerungen einrichten, die starten, sobald Sie die eingestellte Zone betreten – wie das Ausschalten des Lichts, wenn Sie aus der Tür gehen.

Um eine neue Routine hinzuzufügen, tippen Sie auf das **+** oben rechts in der Ecke.

Wählen Sie „**Wenn Folgendes passiert**“ aus. Es erscheinen fünf Optionen:

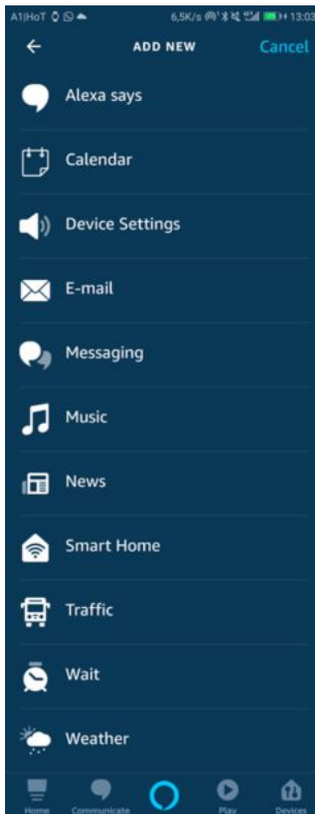
- **Sprachbefehl:** Löst die Routine mit einem Satz Ihrer Wahl aus, zum Beispiel mit: "Alexa, gute Nacht."
- **Plan:** Löst die Routine zu einer bestimmten Zeit oder an bestimmten Tagen aus (auch möglich: nur am Wochenende oder nur an Wochentagen).
- **Gerät:** Löst die Routine über einen Kontakt- oder Bewegungssensor aus (dies erfordert momentan eine 1Home Box oder den Echo Plus Hub).
- **Standort (Kommen oder Gehen):** Verwendet den Standort Ihres Handys, um eine Routine zu Hause, bei der Arbeit oder bei einer anderen Adresse auszulösen.
- **Echo Button:** Drücken Sie einen Knopf direkt am Amazon-Gerät, um eine Routine auszulösen.

Wählen Sie "**Standort (Kommen oder Gehen)**" aus der Liste der möglichen Auslöser und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Nachdem Sie den Auslöser eingestellt haben, können Sie mit der Auswahl der Aktionen über **“Aktion hinzufügen”** beginnen. Nun erscheinen folgende Optionen:

- **Alexa sagt** lässt Ihr Echo etwas laut aussprechen. Das kann entweder ein eigener Satz sein oder eine voreingestellte Äußerung; hier gibt es zum Beispiel Witze oder Grüße.
- **Kalender** lässt Alexa die heutigen Termine, den morgigen Zeitplan oder einfach das nächste Ereignis vorlesen.
- **Geräteeinstellungen** ermöglicht das Anpassen von Alexas Lautstärke, stoppt eine Audioaufzeichnung oder schaltet in den Nicht-Stören Modus.
- **E-mail** lässt Alexa Ihre E-Mail Zusammenfassung vorlesen.
- **Nachrichten (Benachrichtigungen)** kann individuelle Benachrichtigungen versenden: an die Alexa App, ans Echo oder auch ans Fire TV-Gerät.
- **Musik** spielt einen Song, einen Künstler oder eine Playlist Ihrer Wahl von Amazon Music, Spotify, iHeartRadio, Pandora oder Tunes. (Wenn Ihnen nicht alle diese Optionen angezeigt werden, melden Sie sich zunächst an unter Einstellungen > Musik in der Alexa App.) Sie können auch einen Timer stellen, um die Musik nach einer bestimmten Zeit automatisch zu beenden.
- **News** lässt Alexa die aktuellen Nachrichten in einem Kurzdurchlauf durchsagen, die Sie selbst unter Einstellungen > Flash Briefing in der Alexa App auswählen können.
- **Smart Home** kontrolliert Ihre Lampen, Schlösser, Heizregler und mehr, vorausgesetzt Sie haben sie bereits bei Alexa eingerichtet. (Falls Sie bereits Gruppen unter „Geräte“ in der Alexa App eingerichtet haben, können Sie auch alles zusammen bedienen.)

- **Verkehr** lässt Alexa die Verkehrsnachrichten durchsagen – vorausgesetzt, Sie haben Ihren Arbeitsweg unter Einstellungen > Verkehr in der Alexa App eingegeben.
- **Warten** lässt Alexa für einen gewissen Zeitraum zwischen verschiedenen Aktionen pausieren. Das ist extrem hilfreich, um eine Routine für den Mittagsschlaf zu erstellen, eine smarte Kaffeemaschine nach dem Aufwachen zu programmieren oder einen doppelten Knopfdruck (für die Garage) zu imitieren, indem zwei Befehle mit einer Pause gesendet werden.
- **Wetter** lässt Alexa das lokale Wetter vorhersagen.



Aber halt, es gibt noch mehr!

Dank eines Updates von Amazon können Alexa Geräte auch zeit- und ortsgebundene Erinnerungen wiedergeben. Wenn Sie eine Erinnerung an einen Standort binden (z.B. „*Alexa, erinnere mich daran den Müll rauszubringen, wenn ich nach Hause komme*“), lässt Alexa Sie dies wie gewünscht wissen. Falls Sie dann gerade nicht in der Nähe eines Alexa Gerätes sind, erhalten Sie eine Push-Benachrichtigung über die App.

## Hier sind einige Ideen, um Geofencing mit Alexa zu nutzen:

- „Alexa, erinnere mich, die Wäsche aus dem Trockner zu nehmen, wenn ich nach Hause komme.“
- „Alexa, erinnere mich, das Burgerfleisch aufzutauen wenn ich nach Hause komme.“
- „Alexa, erinnere mich daran, meine Mails zu checken wenn ich am Mittwoch nach Hause komme.“
- „Alexa, erinnere mich daran, die Konzerttickets auszudrucken, wenn ich das Büro verlasse.“
- „Alexa, erinnere mich beim Losgehen daran, die Einkäufe mitzunehmen.“
- Oder stellen Sie eine Routine ein, die automatisch startet, wenn Sie nach Hause kommen:
  - Das Licht geht an
  - Der Thermostat regelt die Temperatur wie gewünscht
  - Alexa sagt „Willkommen zu Hause!“
  - Ihre Lieblingsplaylist wird abgespielt



Alexa, erinnere mich nach der Arbeit einkaufen zu gehen.

Okay.

## APPLE HOMEKIT

Hier ist ein typisches Szenario:

Wenn alle Familienmitglieder und ihre Smartphones aus dem zuvor kreierten Geofence-Gebiet (Ihrem Heim) gegangen sind, kann Geofence einen Alarm einschalten, den Thermostat regulieren, alle Lichter und nicht benötigte Haushaltsgeräte ausschalten, oder sogar die Vorhänge bedienen. Wenn jemand aus der Familie wieder nach Hause kommt, kann das Umgekehrte passieren: Lichter an, Heizung oder Klimaanlage in die "Comfort"-Lage, Außenlichter an. **So können Ihre Familienmitglieder kommen und gehen, wann und wie sie wollen, Ihr Smart Home erledigt mit Hilfe von Geofencing den Rest.**

Bitte versichern Sie sich, dass alle folgenden Einstellungen angeschaltet sind, damit das primäre iOS-Gerät, das Ihr Smart Home kontrolliert, funktioniert:

- Standort teilen: Gehen Sie in Einstellungen > Datenschutz > **Ortungsdienste** > **Standort teilen**. Versichern Sie sich, dass diese Option eingeschaltet ist und dass Sie Ihr Gerät auswählen.
- Gehen Sie in Einstellungen > Datenschutz > Ortungsdienste. Bitte überprüfen Sie, ob auf Ihrem iOS-Gerät die **Home App** die Erlaubnis hat, Ihren Standort zu benutzen.
- Bitte überprüfen Sie, dass unter Datenschutz > Ortungsdienste > Systemdienste > **HomeKit** eingeschaltet ist.



### Wie man Geofencing-Automatisierungen mit der Home App erstellt:

1. Wählen Sie "Automatisierung" in der **Home App** aus und klicken sie das Plus (+), um eine neue Automatisierung hinzuzufügen.
2. **Wählen Sie** aus, wann die neue Automatisierung passieren sollte; wenn die Menschen kommen, wenn die Menschen gehen. Sie können auch einen alternativen Standort oder eine andere Zeit angeben.
3. Beim nächsten Schritt können Sie auswählen, welche Szenen und welches Zubehör Sie automatisieren wollen. Drücken Sie **"Weiter"**.
4. Sie können das beliebige Zubehör so regulieren, dass sie darauf länger drücken.
5. Drücken Sie **„Fertig“**, sodass eine Automatisierung entsteht. Hier können Sie es auch ausprobieren und angeben, wann Sie es ausschalten wollen.

# Sprachsteuerung

## BENENNUNG VON GERÄTEN

Fragen Sie sich auch, wie Sie sich die Bedienung der Sprachsteuerung ohne einen Bildschirm einprägen sollen? Die Antwort liegt in kurzen und intuitiven Gerätenamen.

Andernfalls kann Ihr Assistent Sie möglicherweise nicht verstehen, oder schlimmer, Sie vergessen die Sprachbefehle. Vermeiden Sie die Fehlermeldung "Es gibt verschiedene Geräte mit diesem Namen" und taufen Sie Ihre Geräte kurz und knapp.

Wir haben exemplarisch eine einfache Formel zum Einschalten eines bestimmten Lichts vorbereitet. Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihre Geräte so zu benennen, dass Sie sich die Namen leicht merken können und Ihr Assistent Sie versteht:

1. Konzentrieren Sie sich auf den Standort des Geräts und definieren Sie den **Raumnamen**, die **Position** und den **Gerätenamen**.
2. Geben Sie die Aktivität an, die dieses Gerät ausführt, und definieren Sie die **Aktivität** sowie den **Gerätenamen**.



Um viele Einzelgeräte auf einmal umbenennen zu können, haben wir für Sie das 1Home Dashboard erstellt. Hier geht es viel schneller als in der Assistenten-App.

Diese Logik hinter der Benennung einzelner Geräte hilft Ihnen, sich die Befehle mühelos zu merken, so dass Sie in der Lage sind, bei Bedarf jedes Gerät separat zu steuern. Beachten Sie, dass Sie nicht alle Ihre Geräte umbenennen müssen, sondern nur die, die Sie tatsächlich selbst steuern und nicht durch Gruppen oder Routinen verwenden.

Jetzt, da Sie Ihre intelligenten Geräte erfolgreich benannt haben, steht Ihnen nichts mehr im Weg, mit der Freisprechfunktion der Sprachsteuerung das volle Potenzial Ihres Zuhauses zu genießen.

## TOP SPRACHBEFEHLE

### Befehle für Amazon Alexa

Hier finden Sie eine Liste von Befehlen zur Steuerung von Geräten in Ihrem KNX, Loxone, Gira oder einem anderem Smart Home mit Amazon Alexa (Echo, Dot, ...) und 1Home.

#### Sprachbefehle für die Lichtsteuerung

##### Licht ein- oder ausschalten:

"Alexa, <Licht> ein/aus".

"Alexa, mach <Licht> an/aus".

"Alexa, schalte <Licht> ein/aus".

"Alexa, <Licht> ein-/ausschalten".

"Alexa, <Licht> an-/ausmachen."

##### Helligkeit auf einen bestimmten Prozentsatz festlegen:

"Alexa setze <Licht> auf 50 Prozent."

##### Licht dimmen:

"Alexa, dimme <Licht> um 50 %."

"Alexa, senke <Licht> um 10%."

**Licht heller stellen:**

"Alexa, <Licht> heller."

"Alexa, erhöhe <Licht>."

**Licht dimmen/um einen bestimmten Prozentsatz erhöhen:**

"Alexa, dimme/erhöhe <Licht> um 50%."

"Alexa, erhöhe/reduziere <Licht> um 50%."

**Farbe eines Lichts ändern:**

"Alexa, schalte <Licht> auf <Farbe>."

"Alexa <Licht> <Farbe>."

**Die Farbtemperatur ändern:**

"Alexa, mache <Licht> <Farbton>."

"Alexa, schalte <Licht> auf <Farbton>."

"Alexa, stelle <Licht> auf<Farbton>."

*Der Farbton kann:*

- *warm, warmes weiß, weiß, tageslichtweiß oder weiches weiß sein.*

Weitere nützliche Befehle gibt es für alle Lampen in einem Raum (dimmen, ein/ausschalten). Wer Amazon Alexa nutzt, richtet am besten eine **Gruppe** in der Alexa App ein. Wenn alle Geräte eines bestimmten Raums zusammen mit dem lokalen Echo dieser Gruppe hinzugefügt werden, schaltet das Echo beim Befehl "Alexa, Licht an" die Lampen im Raum an. Dabei spielt die Benennung der Geräte und des Raumes keine Rolle.

**Alle Lichter im Raum/in einer Gruppe an/ausstellen:**

"Alexa, stelle Lichter an/aus."

**Alle Lichter im Raum/in der Gruppe dimmen:**

"Alexa, stelle Lichter auf 50%."

**Sprachbefehle für die Steuerung der Jalousien****Um die Jalousien ganz nach oben zu fahren:**

"Alexa, <Beschattung> hoch."

"Alexa, schalte <Beschattung> aus".

"Alexa, <Beschattung> ausschalten."

"Alexa, fahre <Beschattung> hoch."

"Alexa, mache <Beschattung> heller."

"Alexa, <Beschattung> heller."

"Alexa, setze <Beschattung> auf 0%."

**Um die Jalousien vollständig zu schließen:**

"Alexa, <Beschattung> runter."

"Alexa, schalte <Beschattung> ein".

"Alexa, <Beschattung> einschalten."

"Alexa, fahre <Beschattung> runter."

"Alexa, mache <Beschattung> dunkler."

"Alexa, <Beschattung> heller."

"Alexa, setze <Beschattung> auf 100%."

**Die Jalousien auf eine bestimmte Position einstellen:**

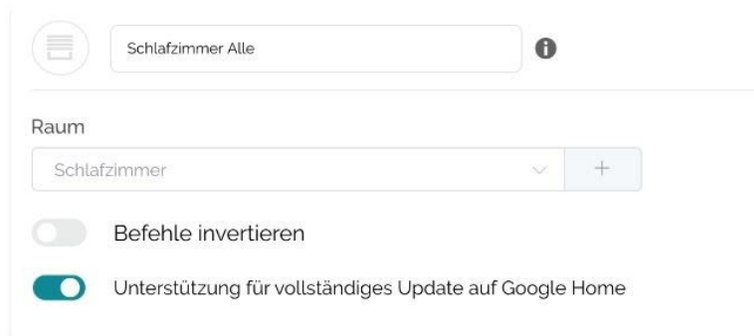
"Alexa, setze <Beschattung> auf 50%."

"Alexa, <Beschattung> 70%."

"Alexa, fahre <Beschattung> auf 70 Prozent."

## Befehle umschalten/umkehren:

Einige unserer Nutzer möchten gern die Funktionsweise der An/Aus-Befehle für die Jalousien anpassen. Momentan öffnen sich die Jalousien beim Befehl "Alexa, schalte <Beschattung> aus" und schließen sich bei "Alexa, schalte <Beschattung> ein".



Um diese Befehle intuitiver zu machen, können Sie sie umkehren. Dann schließen sich die Jalousien bei "Alexa, schalte <Beschattung> aus". Klicken Sie dazu in der 1Home App auf das Einstellungen-Icon und wählen Sie "Befehle invertieren".

Andere Befehle, wie hoch/runter, die Statusabfrage oder die prozentuale Einstellung der Jalousien, bleiben gleich.

## Sprachbefehle für die Thermostatsteuerung

### Den Thermostat unter Verwendung des Thermostat-Namens einstellen

"Alexa, <Thermostat> auf 20°C."

"Alexa, stelle <Thermostat> auf 20 Grad ein."

### Die Umgebungstemperatur am Thermostat anhören

"Alexa, wie ist die Temperatur innen?"

"Alexa, wie hoch ist die Temperatur im <Raum>?"

### Die für den Thermostat eingestellte Temperatur anhören

"Alexa, wie ist mein <Raum> Thermostat eingestellt?"

### Die Temperatur über den Thermostat-Raumnamen erhöhen/ verringern

*(Verändert die Temperatur über Alexa zu einem Grad)*

"Alexa, <Thermostat> wärmer/kälter."

"Alexa erhöhe/verringere die Temperatur von <Thermostat>."

### Die Temperatur des Thermostats um X Grad/spezifisch erhöhen/verringern

"Alexa, erhöhe/verringere die Temperatur des <Thermostat> um 2 Grad."

### Umschalten des Heizungs-oder Kühlmodus für alle Raummodi<sup>1</sup>

"Alexa, schalte den <Thermostat> in den Heizungs/Kühl/Modus."

"Alexa, stelle <Thermostat> auf Heizung/Kühlung."

<sup>1</sup> Anmerkung: Diese Sprachbefehle wechseln den Modus in den automatischen Heizungs-/Kühlmodus. Damit dieser Befehl auch funktioniert, **muss das Smart Home** den automatischen Modus **unterstützen**.

Derzeit funktionieren diese Modi nur für den **Loxone Miniserver**. Wenn Sie mit Ihrer Stimme die Temperatur verändern, können Sie auch in den **manuellen** Modus stellen. Wenn Sie zurück in den **automatischen** Modus stellen wollen, stellen Sie bitte den Thermostat auf den Modus **Heizung/Kühlung** wie oben beschrieben.

### Temperatursensoren

"Alexa, wie ist die Temperatur von <Temperatursensor>?"

"Alexa, was ist die derzeitige Temperatur von <Temperatursensor>?"

### Sprachbefehle für Schalter und Szenen

Einen Schalter steuern

#### Schalter/Stecker ein-/ausschalten

"Alexa, schalte <Schalter> ein/aus."

"Alexa, <Schalter> ein/aus."

Eine Szene steuern

#### Eine Szene aktivieren

"Alexa, schalte <Szene> ein"

"Alexa, aktiviere <Szene>"

#### Eine Szene deaktivieren:

"Alexa, schalte <Szene> aus"

"Alexa, deaktiviere <Szene>"

Einen weiteren hilfreichen Befehl gibt es zum **An-/Ausschalten aller Szenen in einem Raum**. Für Google Home Nutzer ist das Einrichten der Lampen für diesen Befehl so einfach wie die Zuordnung oder das Hinzufügen zu einem bestimmten

Raum - über die mobile Google Home App. In diesem Fall spielt die Benennung der Geräte keine Rolle, während der Raumname natürlich wichtig ist.

Amazon Alexa Nutzer sollten eine Gruppe in der Alexa App einrichten. Geräte eines bestimmten Raums werden zusammen mit dem lokalen Echo dieser Gruppe zugeordnet, so dass beim Befehl "Alexa, mach das Licht aus" alle Lichter im Raum ausgehen. Die Benennung der Geräte und der Raumname sind dabei nicht von Bedeutung.

**Alle Geräte in einem Raum/einer Gruppe an-/ausschalten:**

"Alexa, schalte <Gruppe> ein/aus."

## Französische Amazon Alexa Befehle

### Commandes vocales pour contrôler l'éclairage

D'autres commandes qui peuvent s'avérer utiles sont celles qui permettent d'allumer et d'éteindre toutes les lumières d'une pièce et même de les atténuer. Les utilisateurs de Amazon Alexa peuvent configurer les lumières de cette commande en les affectant (en les ajoutant) à une pièce spécifique. Vous pouvez le faire grâce à l'application mobile Amazon Alexa. Dans ce cas, la dénomination de ces périphériques n'est pas importante, contrairement au nom de la pièce.

#### Allumer/Éteindre une lumière

Allume <nom de lumière>."

"Éteins la <nom de lumière>."

"Active la <nom de lumière>"

"Désactive <nom de la lumière>"

#### Régler la luminosité d'une lumière à un certain pourcentage

"Règle la luminosité du <nom de la lumière> sur 50 %."

"Règle <nom de la lumière> à 50 %."

#### Tamiser une lumière

"Tamise la luminosité de <nom de la lumière>"

#### Illuminer une lumière

"Augmente la luminosité de <nom de la lumière>"

#### Tamiser/Illuminer les lumières d'un certain pourcentage

"Tamise la luminosité de <nom de lumière> de 50% "

**Changer la couleur d'une lumière**

"Mets <nom de lumière> en <vert>"

**Allumer/Éteindre toutes les lumières d'une pièce**

"Allume les lumières dans <nom de la pièce>." \*

"Éteins les lumières dans <nom de la pièce>."

**Commandes vocales pour le contrôle des stores****Pour ouvrir/fermer un store**

"Ouvre le <store> ."

"Ferme le <store> ."

"Active le <store> "

"Désactive le <store> "

**Définir la position d'un store**

"Règle le <store> à 50 %."

**Diminuer un store**

"Diminue le <store>"

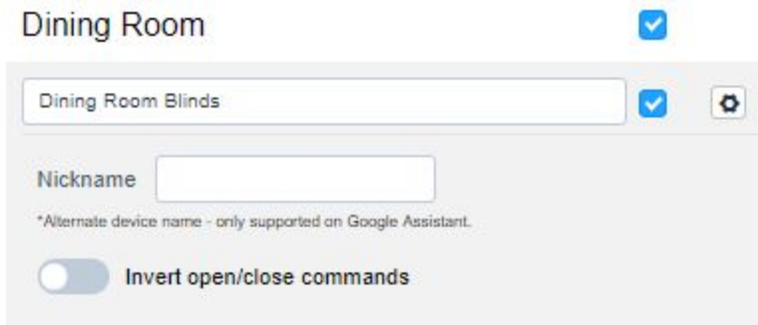
**Diminuer/ouvrir les stores d'un certain pourcentage**

"Diminue l'ouverture le <store> 20%"

**Activer/Désactiver les commandes :**

Certains des utilisateurs mentionnés souhaiteraient modifier le fonctionnement des commandes ON/OFF pour les stores. Actuellement, vos stores s'ouvriront lorsque

vous dites "Alexa, désactive les <stores>" et fermez-les lorsque vous dites "Alexa, active les <stores>".



Afin de rendre ces commandes plus intuitives, vous pouvez les inverser. En disant "**Alexa, ferme les <stores>**", le store se ferme. Vous pouvez y parvenir en cliquant simplement sur l'icône en forme de pignon dans l'application 1Home et en sélectionnant "Inverser les commandes Ouvrir/ Fermer".

D'autres commandes, comme monter et descendre, interroger le statut du store ou bien définir la position du store selon un certain pourcentage restent cependant inchangées.

## Commandes vocales pour contrôler les thermostats

### Pour régler la température sur tous les thermostats

"Mets <nom de la pièce> sur 20 degrés."\*

### Régler le thermostat à l'aide du nom de la pièce qui lui est associée

"Règle le thermostat du <nom de la pièce> à 21 degrés"\*

### **Entendre la température ambiante sur le thermostat**

"Quelle est la température intérieure de la <pièce> ?"

### **Augmenter/diminuer la température de tous les thermostats \* sur Alexa pour 1 degré**

"Diminue la température de <Thermostat> "

"Augmente la température" \*

"Baisse la température" \*

"Diminue la température" \*

### **Augmenter/diminuer la température pour X degrés/thermostat spécifique**

"Augmente la température de 2 °" \*

"Diminue la température de 2 °" \*

## **Commandes vocales pour le contrôle des commutateurs et des scènes**

Comment contrôler un interrupteur?

Une autre commande utile est celle qui permet d'activer/désactiver toutes les scènes d'une pièce. Pour les utilisateurs de Amazon Alexa, configurer l'éclairage de ces commandes est aussi simple que de les affecter (les ajouter) à une pièce spécifique. Vous pouvez le faire grâce à l'application mobile Amazon Alexa. Dans ce cas, la dénomination de ces périphériques n'est pas importante, contrairement au nom de la pièce.

**Pour allumer/éteindre un interrupteur/prise**

"Allume le <nom de l'interrupteur>."

"Éteins le <nom de l'interrupteur>."

**Activer une scène / Désactiver une scène**

"Activer <nom de la scène>"

"Désactiver <nom de la scène>"

## Spanische Amazon Alexa Befehle

### Comandos de voz para controlar las luces

Otros comandos útiles son los que sirven para encender/apagar todas las luces de una habitación y atenuarlas. Los usuarios de Amazon Alexa pueden configurar las luces para este comando asignándolos a una habitación específica. Lo pueden hacer con la aplicación móvil de Amazon Alexa. En este caso, la denominación de los dispositivos no importa, mientras que el nombre de la habitación sí que importa.

#### Para encender/apagar una luz

"Alexa, apaga <la luz>"

"Alexa, enciende <la luz>"

#### Consulta el estado de la luz

"¿Está el/la <dispositivo> apagado/a?"

#### Establecer el brillo de la luz a un cierto porcentaje

"Establece <dispositivo> a 50%"

#### Atenuar una luz

"Baja la intensidad de <nombre de la luz>"

"Baja intensidad luz"\*

"Oscurece las luces"\*

\* Por favor tome en cuenta:

Para usar estos comandos debe crear grupos con Alexa. También se recomienda añadir un dispositivo Echo a cada grupo. De esta manera podrá controlar sus dispositivos Smart Home sin memorizar el nombre del grupo. Por favor siga las instrucciones para aprender cómo hacerlo: [Cómo crear Alexa Grupos](#) [en inglés].

### **Dar brillo a una luz**

"Sube la intensidad de <nombre de la luz>"

"Sube intensidad luz"\*

### **Atenuar/iluminar luces en un cierto porcentaje**

"Baja la intensidad de <nombre de la luz> un 50%"

"Sube la intensidad de <nombre de la luz> un 50%"

"Aclara las luces un 20%"\*\*

"Sube intensidad luz un 20%"\*\*

### **Cambiar el color de una luz**

"Establece <dispositivo> a <color>"

"Establece la luz a verde"\*

### **Cambiar el color de un tono de blanco**

"Cambia <dispositivo> a cálido"

"Cambia <dispositivo> a blanco cálido"

"Cambia <dispositivo> a incandescente"

"Cambia <dispositivo> a blanco suave"

"Cambia <dispositivo> a blanco frío"

### **Aumentar/Disminuir el tono del blanco**

"Establece la luz del lavabo más blanco"

### **Apagar/Encender todas las luces en una habitación**

"Enciende las luces de <la habitación>"

"Enciende la luz"\*

"Apaga las luces"\*

### **Comandos de voz para controlar las persianas**

Nuestro equipo está constantemente poniendo nuevos comandos a prueba. Por lo tanto, le recomendamos seguir las actualizaciones y novedades de este artículo.

#### **Abrir/cerrar una persiana**

"Sube <persiana>"

"Baja <persiana>"

"Sube las persianas"\*

"Baja las persianas"\*

#### **Establecer la posición de las persianas**

"Pon <persiana> a 50%"

"Pon las persianas a 50%"\*

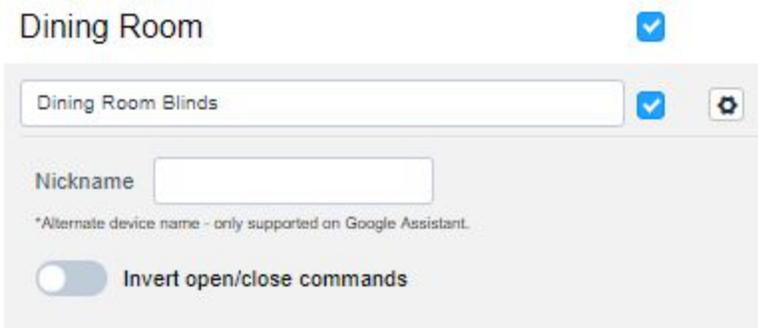
#### **Disminuir/aumentar las luces en un cierto porcentaje**

"Sube <persiana> en un 50%"

"Baja <persiana> en un 50%"

## Comandos de Conmutación/Inversión:

Algunos usuarios mencionaron que les gustaría cambiar la forma en la que funcionan los comandos ON/OFF para las persianas. Actualmente, su persianas se abrirán cuando diga "Alexa, desactiva <persiana>" y se cerrarán cuando diga "Alexa, activa <persiana>".



Para que estos comandos sean más intuitivos, puede cambiarlos. Cuando diga "Alexa, desactiva <persiana>", la persiana se cerrará. Lo puede hacer con un click en el icono del engranaje en la aplicación 1Home y seleccionando "Cambiar Abrir/Cerrar comandos".

Otros comandos, como subir/bajar, consultar el estado de las persianas o establecer la posición de las persianas en un cierto porcentaje permanecen iguales.

## Comandos de voz para controlar los termostatos

### Para ajustar la temperatura a todos los termostatos

"Establece la temperatura a 25"\*

"Establece la temperatura a 20 grados"\*

### **Para configurar el termostato usando el nombre de la habitación del termostato**

"Sube la temperatura de <termostato de la sala>"

"Baja la temperatura de <termostato de la sala>"

"Establece el <termostato de la sala> a 21"

"Aumenta la temperatura de <termostato>"

"Disminuye la temperatura de <termostato>"

"Establece el <termostato de la sala> a 21"

### **Para enterarse de la temperatura ambiente en el termostato**

"¿Cuál es la temperatura dentro de <habitación>?"

### **Aumente/disminuya la temperatura en todos los termostatos \* en Alexa para 1 grado**

"Sube la temperatura"\*

"Baja la temperatura"\*

### **Aumentar/disminuir la temperatura para X grados / termostato específico**

"Sube la temperatura por 5 grados"\*

"Baja la temperatura por 2 grados"\*

### **Comandos de voz para controlar interruptores y ambientes**

Cómo controlar un interruptor

#### **Para encender/apagar un interruptor/enchufe**

"Encender <interruptor>"

"Apagar <interruptor>"

"Activa <nombre del enchufe>"

"Desactiva <nombre del enchufe>"

**Activar/desactivar un ambiente**

"Enciende <un ambiente>"

"Apaga <un ambiente>"

## Befehle für Google Home

### Sprachbefehle für die Lichtsteuerung

#### Licht ein-/ausschalten:

"Hey Google, schalte <Licht> ein/aus."

"Hey Google, <Licht> ein-/ausschalten."

"Hey Google, <Licht> an-/ausmachen."

#### Lichtstatus abfragen:

"Hey Google, ist <Licht> an/aus?"

#### Helligkeit auf bestimmten Prozentsatz einstellen:

"Hey Google, setze <Licht> auf 50%."

#### Licht dimmen:

"Hey Google, dimme <Licht>."

"Hey Google, reduziere <Licht>."

#### Licht heller stellen:

"Hey Google, <Licht> heller."

"Hey Google, erhöhe <Licht>."

#### Licht um Prozentsatz dimmen/erhöhen:

"Hey Google, dimme/erhöhe <Licht> um 50%."

"Hey Google, erhöhe/reduziere <Licht> um 50%."

#### Farbe eines Lichts ändern:

"Hey Google, schalte <Licht> auf <Farbe>."

"Hey Google, mache <Licht> <Farbe>."

### Die Farbtemperatur ändern:

"Hey Google, mache <Licht> <Farbton>."

- *Mögliche Weißtöne: warmweiß, weißglühend, softweiß, weiß, Tageslicht*

### Alle Lichter ein-/ausschalten

"Hey Google, schalte alle Lichter ein/aus."

Weitere hilfreiche Befehle sind die zum **An-/Ausschalten und Dimmen aller Lichter in einem Raum**. Google Home Nutzer können die Lichter für diesen Befehl einrichten, indem sie sie einem bestimmten Raum zuordnen (hinzufügen). Sie können dies mit der mobilen Google Home App ausführen. In diesem Fall spielt die Benennung der Geräte keine Rolle, während der Raumname natürlich wichtig ist.

### Alle Lichter in einem Raum/einer Gruppe ein-/ausschalten:

"Hey Google, schalte <Raum> Lichter ein/aus."

### Alle Lichter in einem Raum/einer Gruppe dimmen:

"Hey Google, setze <Raum> Lichter auf 50%."

### Sprachbefehle für die Steuerung der Jalousien

#### Um die Jalousien ganz nach oben zu fahren:

"Hey Google, schalte <Beschattung> aus."

"Hey Google, <Beschattung> ausschalten."

"Hey Google, setze <Beschattung> auf 0%."

#### Um die Jalousien vollständig zu schließen:

"Hey Google, schalte <Beschattung> ein."

"Hey Google, <Beschattung> einschalten."

"Hey Google, setze <Beschattung> auf 100%"

**Status der Jalousien abfragen:**

"Hey Google, ist die <Beschattung> ein/aus?"

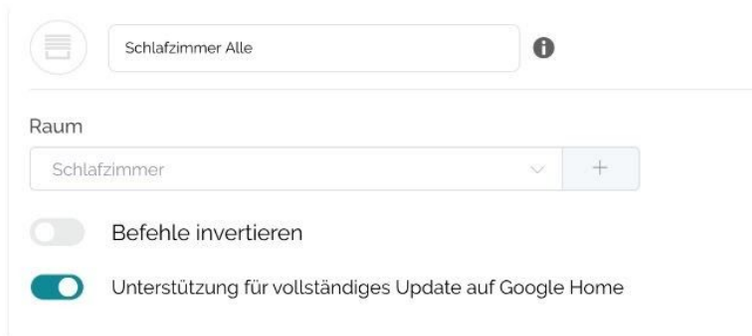
**Die Jalousien auf eine bestimmte Position einstellen:**

"Hey Google, setze <Beschattung> auf 50%."

"Hey Google, stelle <Beschattung> auf 50%."

**Befehle umschalten/umkehren:**

Einige unserer Nutzer haben erwähnt, dass sie gerne die Funktionsweise der An/Aus-Befehle für die Jalousien anpassen würden. Momentan öffnen sich die Jalousien beim Befehl "Hey Google, schalte <Beschattung> aus." und schließen sich bei "Hey Google, schalte <Beschattung> ein".



Um diese Befehle intuitiver zu machen, können Sie sie umkehren. In diesem Fall schließen sich die Jalousien beim Befehl "Hey Google, schalte <Beschattung> aus". Klicken Sie dazu in der 1Home App auf das Zahnradsymbol und wählen Sie "Befehle invertieren".

Andere Befehle, wie **hoch/runter**, die **Statusabfrage** oder die **prozentuale Einstellung der Jalousien**, bleiben gleich.

## **Sprachbefehle für die Thermostatsteuerung**

### **Die Temperatur für alle Thermostate einstellen:**

"Hey Google, setze die Temperatur auf 22°C."

### **Thermostat anhand des Namens des Raums einstellen, in dem sich der Thermostat befindet:**

"Hey Google, stelle den <Raum> Thermostat auf 22°C."

### **Den Thermostat unter Verwendung des Thermostat-Namens einstellen:**

"Hey Google, setze <Thermostat> auf 20°C."

### **Die Umgebungstemperatur am Thermostat anhören:**

"Hey Google, wie ist die <Raum> Temperatur innen?"

### **Die für den Thermostat eingestellte Temperatur anhören:**

"Hey Google, wie ist der <Raum> Thermostat eingestellt?"

### **Die Temperatur auf allen Thermostaten erhöhen/verringern:**

"Hey Google, mach es wärmer/kühler."

*(Google Assistant ändert die Temperatur um 3 Grad)*

### **Die Temperatur über den Thermostat-Raumnamen erhöhen/ verringern:**

"Hey Google, erhöhe/verringere die Temperatur in <Raum>."

### **Die Temperatur unter Verwendung des Thermostat-Namens erhöhen/ verringern:**

"Hey Google, erhöhe/verringere die Temperatur von <Thermostat>."

**Die Temperatur in allen Räumen um X Grad erhöhen/verringern:**

"Hey Google, erhöhe/verringere die Temperatur um 2 Grad."

**Die Temperatur des Thermostats um X Grad erhöhen/verringern:**

"Hey Google, erhöhe/verringere die Temperatur des <Thermostat> um 2 Grad."

**Umschalten von Heizung oder Kühlung für alle Raummodi:<sup>1</sup>**

"Hey Google, schalte die Heizung/Kühlung ein."

"Hey Google, Heizung/Kühlung einschalten."

**Umschalten von Heizung oder Kühlung für einen bestimmten Raum/Thermostat:<sup>1</sup>**

"Hey Google, setze <Thermostat> auf Heizung/Kühlung/Automatik."

"Hey Google, stelle den <Thermostat> auf heizen/kühlen/automatisch."

"Hey Google, mach es wärmer/kühler in <Raum>." - *Stellt einen Heizungs- oder Kühlmodus ein*

<sup>1</sup>Anmerkung: Diese Sprachbefehle wechseln den Modus in den **automatischen Heizungs-/Kühlmodus**. Damit dieser Befehl auch funktioniert, muss das Smart Home den **automatischen Modus** unterstützen.

Aktuell werden diese Modi nur auf dem **Loxone Miniserver** unterstützt. Wenn Sie die Temperatur mit Ihrer Stimme ändern, ändern Sie auch den Modus in den **manuellen Modus**. Wenn Sie zurück in den **automatischen** Modus wechseln möchten, stellen Sie den Thermostat wie oben bereits erwähnt in den **Heizungs-/Kühlmodus**.

**Sprachbefehle für Schalter und Szenen**

Einen Schalter steuern

**Schalter/Stecker ein-/ausschalten:**

"Hey Google, mach <Schalter> an/aus."

"Hey Google, schalte <Schalter> ein/aus."

"Hey Google, <Schalter> ein/aus."

"Hey Google, <Schalter> ein-/ausschalten."

"Hey Google, <Schalter> an-/ausmachen."

**Schalter-/Steckerstatus abfragen:**

"Hey Google, ist <Schalter> an/aus?"

Eine Szene steuern

**Eine Szene aktivieren:**

"Hey Google, schalte <Szene> ein."

"Hey Google, aktiviere <Szene>."

**Eine Szene deaktivieren:**

"Hey Google, schalte <Szene> aus."

"Hey Google, deaktiviere <Szene>."

Einen weiteren hilfreichen Befehl gibt es zum **An-/Ausschalten aller Szenen in einem Raum**. Für Google Home Nutzer ist das Einrichten der Lampen für diesen Befehl so einfach wie die Zuordnung oder das Hinzufügen zu einem bestimmten Raum - über die mobile Google Home App. In diesem Fall spielt die Benennung der Geräte keine Rolle, während der Raumname natürlich wichtig ist.

**Alle Geräte in einem Raum/einer Gruppe an-/ausschalten:**

"Hey Google, schalte <Raum> ein/aus."

## Befehle für Apple Siri

### Sprachbefehle für die Lichtsteuerung

#### Licht ein- oder ausschalten:

"Hey Siri, mach <Licht> an/aus."

"Hey Siri, schalte <Licht> ein/aus."

"Hey Siri, <Licht> ein-/ausschalten."

#### Lichtstatus abfragen:

"Hey Siri, ist das <Licht> an/aus?"

#### Helligkeit auf einen bestimmten Prozentsatz festlegen:

"Hey Siri, stell <Licht> auf 50% ein."

"Hey Siri, setze <Licht> auf 50%."

"Hey Siri, senke <Licht> auf 50%."

#### Licht dimmen:

"Hey Siri, dimme <Licht>."

"Hey Siri, <Licht> dunkler."

#### Helligkeit eines Lichts erhöhen:

"Hey Siri, erhöhe die Helligkeit von <Licht>."

"Hey Siri, mache <Licht> heller."

"Hey Siri, <Licht> heller."

#### Licht dimmen/um einen bestimmten Prozentsatz erhöhen:

"Hey Siri, dimme/erhöhe <Licht> um 50%."

"Hey Siri, erhöhe/reduziere <Licht> um 50%."

**Lichter in einem bestimmten Raum ein-/ausschalten**

"Hey Siri, schalte die Lichter in <Raum> ein/aus."

**Alle Lichter ein-/ausschalten**

"Hey Siri, schalte alle Lichter ein/aus."

**Sprachbefehle für die Thermostatsteuerung****Die Temperatur für alle Thermostate einstellen**

"Hey Siri, stelle die Temperatur auf 20° ein."

"Hey Siri, stelle die Heizung auf 20 °C ein."

"Hey Siri, stelle die Klimaanlage auf 18 °C ein."

**Thermostat anhand des Namens des Raums einstellen, in dem sich der Thermostat befindet:**

"Hey Siri, stelle den <Raum> Thermostat auf 22°C."

**Den Thermostat unter Verwendung des Thermostat-Namens einstellen:**

"Hey Siri, setze <Thermostat> auf 20°C."

"Hey Siri, <Thermostat> 20°C"

**Die Umgebungstemperatur am Thermostat anhören:**

"Hey Siri, wie ist die Temperatur innen?"

**Die für den Thermostat eingestellte Temperatur anhören:**

"Hey Siri, wie ist mein <Raum> Thermostat eingestellt?"

**Die Temperatur auf allen Thermostaten erhöhen/verringern (um 1 Grad):**

"Hey Siri, erhöhe/verringere die Temperatur."

"Hey Siri, mach es wärmer."

"Hey Siri, mach es kälter."

"Hey Siri, mach es hier drinnen wärmer."

"Hey Siri, mach es hier drinnen kälter."

**Die Temperatur über den Thermostat-Raumnamen erhöhen/ verringern:**

"Hey Siri, erhöhe/verringere die Temperatur in <Raum>."

**Die Temperatur unter Verwendung des Thermostat-Namens erhöhen/ verringern:**

"Hey Siri, erhöhe/verringere die Temperatur von <Thermostat>."

"Hey Siri, mach <Thermostat> wärmer/kälter"

**Die Temperatur des Thermostats um X Grad/spezifisch erhöhen/verringern:**

"Hey Siri, erhöhe/verringere die Temperatur des <Thermostat> um 2 Grad."

"Hey Siri, erhöhe/verringere <Thermostat> Temperatur um <1> Grad."

**Umschalten des Heizungs-oder Kühlmodus für alle Raummodi<sup>1</sup>**

"Hey Siri, schalte die Heizung/Kühlung ein."

"Hey Siri, Heizung/Kühlung einschalten."

**Umschalten von Heizung oder Kühlung für einen bestimmten Raum:<sup>1</sup>**

"Hey Siri, mach es wärmer/kühler in <Raum>."

**Den Modus und die Temperatur einstellen:**

"Hey Siri, stelle die Heizung auf 22°C."

"Hey Siri, stelle die Klimaanlage auf 22°C."

<sup>1</sup> Anmerkung: Diese Sprachbefehle wechseln den Modus in den **automatischen Heizungs-/Kühlmodus**. Damit dieser Befehl auch funktioniert, muss das Smart Home den **automatischen Modus** unterstützen.

## **Sprachbefehle für die Steuerung der Jalousien**

### **Um die Jalousien ganz nach oben zu fahren:**

"Hey Siri, <Beschattung> hoch."

"Hey Siri, öffne <Beschattung>."

"Hey Siri, <Beschattung> erhöhen."

"Hey Siri, setze <Beschattung> auf 0%."

### **Um die Jalousien vollständig zu schließen:**

"Hey Siri, <Beschattung> runter."

"Hey Siri, schließe <Beschattung>."

"Hey Siri, senke <Beschattung>."

"Hey Siri, setze <Beschattung> auf 100%."

### **Status der Jalousien abfragen:**

"Hey Siri, ist die <Beschattung> oben/unten?"

### **Die Jalousien auf eine bestimmte Position einstellen:**

"Hey Siri, setze <Beschattung> auf 50%."

"Hey Siri, stelle <Beschattung> auf 50%."

"Hey Siri, <Beschattung> 70%."

"Hey Siri, fahre <Beschattung> auf 70%."

### **Die Jalousien um einen bestimmten Prozentsatz erhöhen:**

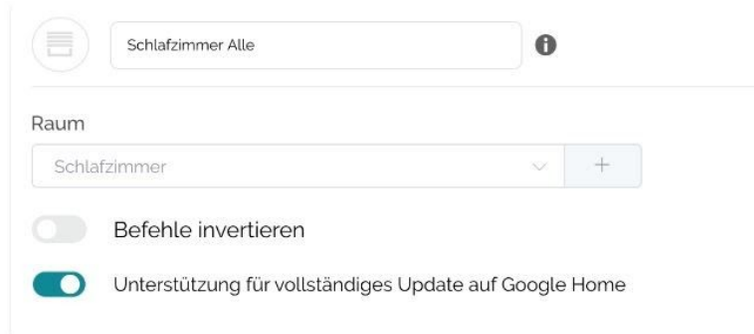
"Hey Siri, erhöhe <Beschattung> um 50%."

## Die Jalousien um einen bestimmten Prozentsatz senken:

"Hey Siri, senke <Beschattung> um 50%."

### Befehle umschalten/umkehren:

Einige unserer Nutzer haben erwähnt, dass sie gerne die Funktionsweise der An/Aus-Befehle für die Jalousien anpassen würden. Momentan öffnen sich die Jalousien beim Befehl "Hey Siri, schalte <Beschattung> aus." und schließen sich bei "Hey Siri, schalte <Beschattung> ein".



Um diese Befehle intuitiver zu machen, können Sie sie umkehren. In diesem Fall schließen sich die Jalousien beim Befehl "Hey Siri, schalte <Beschattung> aus". Klicken Sie dazu in der 1Home App auf das Zahnradsymbol und wählen Sie "Befehle invertieren".

Andere Befehle, wie **hoch/runter**, die **Statusabfrage** oder die **prozentuale Einstellung der Jalousien**, bleiben gleich.

## Sprachbefehle für Schalter und Szenen

Einen Schalter steuern

### **Schalter/Stecker ein-/ausschalten:**

"Hey Siri, schalte <Schalter> ein/aus."

"Hey Siri, mach <Schalter> an/aus."

"Hey Siri, <Schalter> ein/aus."

"Hey Siri, <Schalter> ein-/ausschalten."

"Hey Siri, <Schalter> an-/ausmachen."

### **Schalter-/Steckerstatus abfragen:**

"Hey Siri, ist <Schalter> an/aus?"

Eine Szene steuern

### **Eine Szene aktivieren:**

"Hey Siri, schalte <Szene> ein."

"Hey Siri, aktiviere <Szene>."

### **Eine Szene deaktivieren:**

"Hey Siri, schalte <Szene> aus."

"Hey Siri, deaktiviere <Szene>."

## Französische Apple Siri Befehle

### Commandes vocales pour contrôler l'éclairage

#### Allumer/Éteindre une lumière

"Allume la lumière."

"Allume la lampe."

"Éteins la lumière."

"Éteins la lampe."

"Les lumières du <nom de la pièce> sont-elles allumées ?"

"La <nom de lumière> est-elle allumée ?"

"La <nom de lumière> de la <nom de la pièce> est-elle allumée ?"

#### Régler la luminosité d'une lumière à un certain pourcentage

"Règle la luminosité du <nom de la pièce> sur 50 %."

"Règle <nom de la lumière> à 50 %."

"Règle <nom de lumière> du <nom de la pièce> à 50 %."

#### Tamiser une lumière

"Tamise <nom de la lumière>"

"Baisse <nom de la lumière>"

"Augmente la luminosité de <nom de la lumière>"

#### Modifier la couleur d'une lumière

"Tamise/Augmente la luminosité de <nom de la lumière> de 50 %"

#### Modifier la couleur d'une lumière

"Mets <nom de la lumière> en vert"

**Interroger la couleur de lumière**

"De quelle couleur est <nom de lumière> ?"

**Allumer/Éteindre toutes les lumières d'une pièce**

"Allume/Éteins les lumières dans <nom de la pièce>."

**Allumer/Éteindre toutes les lumières**

"Allume/Éteins toutes les lumières."

"Allume les lumières du <nom de la pièce 1> et du <nom de la pièce 2> ... et du <nom de la pièce n>."

Bitte beachten Sie: Die folgenden Befehle sind Vorschläge, die von unseren Benutzern und dem 1Home-Team zusammengestellt, aber noch nicht vollständig getestet wurden.

**Commandes vocales pour contrôler les thermostats****Régler la température**

"Mets le chauffage sur 20 degrés."

**Régler le thermostat à l'aide du nom de la pièce qui lui est associée**

"Règle le chauffage de la maison de campagne sur 22 degrés."

"Règle le thermostat <du salon> à 21"

"Commence à chauffer l'étage."

### **Entendre la température ambiante sur le thermostat**

"Sur combien est réglé le thermostat ?"

"Quel est le réglage du thermostat ?"

### **Régler le mode et la température**

"Règle le chauffage à 20"

"Règle la climatisation à 21"

### **Commandes vocales pour le contrôle des stores**

#### **Pour ouvrir/fermer un store**

"Ouvre/Ferme le store."

"Ouvre/Ferme le store de <nom de la pièce>."

"Ouvre/Ferme les stores." "Ouvre les stores de <nom de la pièce 1> (et de <nom de la pièce n>)."

#### **Interroger le statut d'un store**

"Le store de <nom de la pièce> est-il ouvert/fermé ?"

#### **Définir la position d'un store**

"Règle le store de <nom de la pièce> à 50 %."

#### **Augmenter un store**

"Augmente l'ouverture du store de <nom de la pièce>."

#### **Diminuer un store**

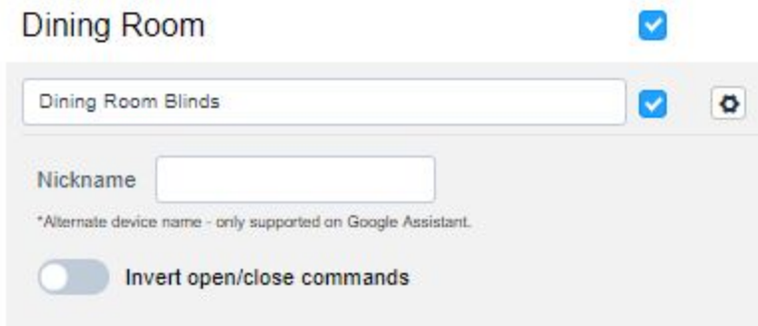
"Diminue l'ouverture du store de <nom de la pièce>."

## Augmenter/Diminuer les stores d'un certain pourcentage

"Augmente/Diminue l'ouverture du store de <nom de la pièce> de 20 %."

## Activer/Désactiver les commandes :

Certains des utilisateurs mentionnés souhaiteraient modifier le fonctionnement des commandes ON/OFF pour les stores. Actuellement, vos stores s'ouvriront lorsque vous dites "Dis Siri, désactive les <stores>" et fermez-les lorsque vous dites "Dis Siri, active les <stores>".



Afin de rendre ces commandes plus intuitives, vous pouvez les inverser. En disant "**Dis Siri, ferme les <stores>**", le store se ferme. Vous pouvez y parvenir en cliquant simplement sur l'icône en forme de pignon dans l'application 1Home et en sélectionnant "Inverser les commandes Ouvrir/ Fermer".

D'autres commandes, comme monter et descendre, interroger le statut du store ou bien définir la position du store selon un certain pourcentage restent cependant inchangées.

## Commandes vocales pour le contrôle des commutateurs et des scènes

### Interrupteurs

"Active/Désactive l'interrupteur [nom de l'interrupteur]"

"Éteins le ventilateur."

"Allume le ventilateur."

### Scènes

"Dis Siri, <nom de la scène>"

"Dis Siri, active <nom de la scène>"

"Dis Siri, bonne nuit."

## GRUPPEN ERSTELLEN

Die Steuerung einzelner Geräte ist zeitaufwändig, langweilig und letztendlich sogar unnötig. Gruppen erweisen sich auf lange Sicht als nützlicher (Siri und Google nennen sie Räume).

### **Mit Gruppen können Sie Geräte zusammenfügen und sie als eine Einheit steuern.**

Mit Ihren Smart Home-Geräten, die bestimmten Räumen zugeordnet sind, kann Ihr Assistent mit weniger Worten noch mehr leisten. Anstatt getrennte Befehle wie "Wohnzimmerlicht 1 ausschalten", „Wohnzimmerlicht 2 ausschalten“, „Wohnzimmerlicht 3 ausschalten“ zu benutzen, können Sie den Raum schlicht in "Wohnzimmer" benennen und dann die Anweisung "Wohnzimmerlicht ausschalten" geben, um alle Lampen auf einmal auszuschalten.

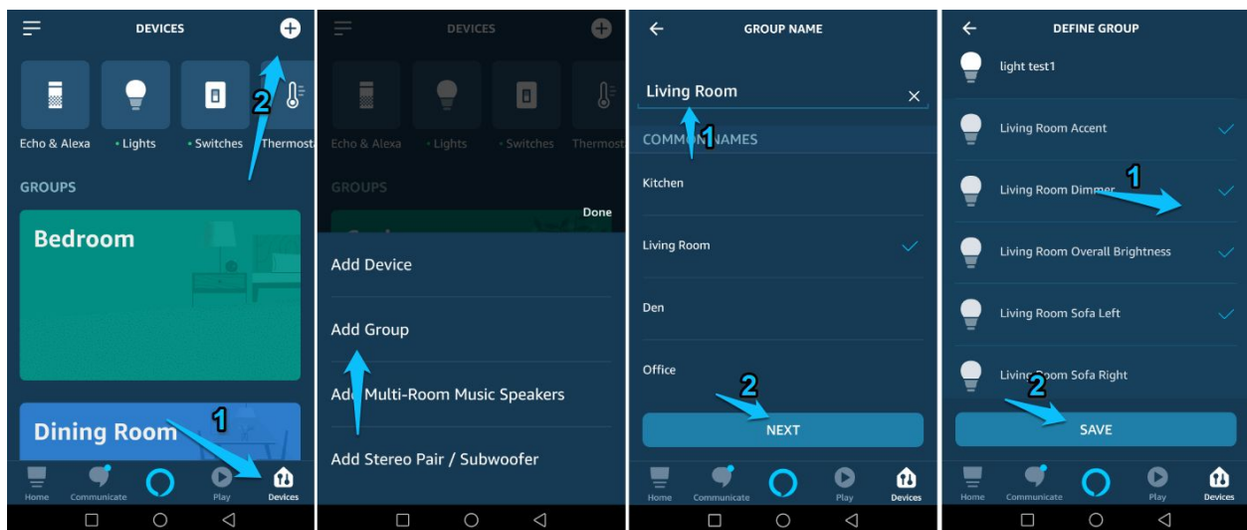
Besser noch: Wenn sich der Assistent, den Sie ansprechen, im selben Raum wie Ihre smarten Lichter befindet, können Sie ihn direkt zur Gruppe der Lichter hinzufügen. Alles was Sie dann sagen müssen, ist: "Licht aus". Der Assistent wird die Assoziation verstehen und die richtigen Lichter ausschalten.

### **Gruppen in der Amazon Alexa App erstellen**

1. Öffnen Sie die Alexa Mobile App.
2. Wählen Sie das Symbol "Geräte" in der rechten unteren Ecke.
3. Klicken Sie auf das Pluszeichen (+) in der rechten oberen Ecke und wählen Sie "Gruppe hinzufügen".

4. Wählen Sie, welche Geräte Sie hinzufügen möchten (Jalousien, Thermostate, Schalter, Leuchten, Strahler) und tippen Sie auf "Speichern".
5. Bitte beachten Sie dabei, dass Sie auch Ihr Echo als Gerät hinzufügen können. So können Sie einen Raum steuern, ohne seinen Namen zu verwenden ("Alexa, schalte das Licht aus" -> im Gegensatz zu "Alexa, schalte die Wohnzimmerbeleuchtung aus").
6. Wählen Sie den Namen aus einer Reihe von vordefinierten oder eigenen, benutzerdefinierten Namen. Tippen Sie auf "Weiter".
7. Die neue Gruppe wird in Ihrem Gruppenbereich angezeigt

Gut gemacht! Sie haben gerade Ihre erste Gruppe erstellt!



Jetzt können Sie z.B. folgende Befehle benutzen:

**"Alexa, schalte das Wohnzimmer ein."**

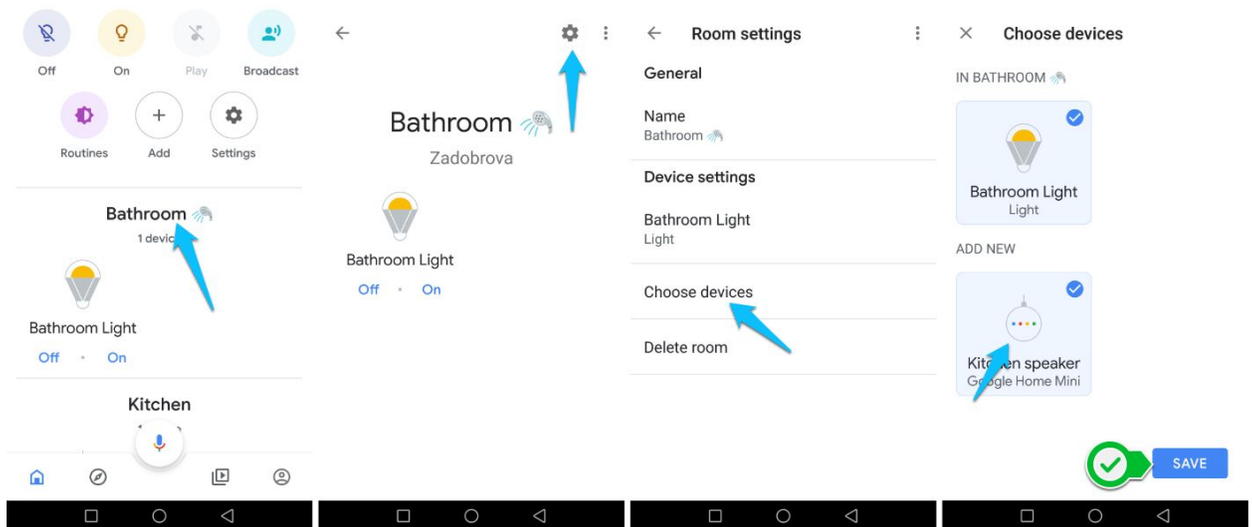
**"Mache das Wohnzimmer wärmer/kälter."**

**"Dimme das Wohnzimmer."**

## So erstellen Sie einen Raum in der Google Home App

Wenn Sie Ihren Google Home Smart-Lautsprecher zum ersten Mal mit der mobilen App verbinden, lädt Sie der Assistent ein, Ihre Geräte einzurichten und sie den Räumen zuzuordnen.

- Bitte wählen Sie aus, welche Leuchten, Schalter, Jalousien oder anderen Geräte Sie den Räumen hinzufügen möchten.



Wenn Sie Geräte zu Räumen hinzufügen, warum nicht auch einfach Ihr Google Home-Gerät hinzufügen?

Auf diese Weise **brauchen Sie nicht den Raumnamen**, sondern nur den Befehl verwenden. Ein Google Home-Gerät in diesem Raum wird verstehen, dass Sie mit ihm sprechen.

Sie können nun eines der Geräte in einen anderen Raum verschieben, indem Sie auf das jeweilige Gerät tippen:

1. Tippen Sie z.B. auf "Badezimmerleuchte".
2. Wählen Sie das Symbol "Einstellungen".
3. Tippen Sie auf "Raum", um einen anderen Raum auszuwählen oder einen neuen zu erstellen.

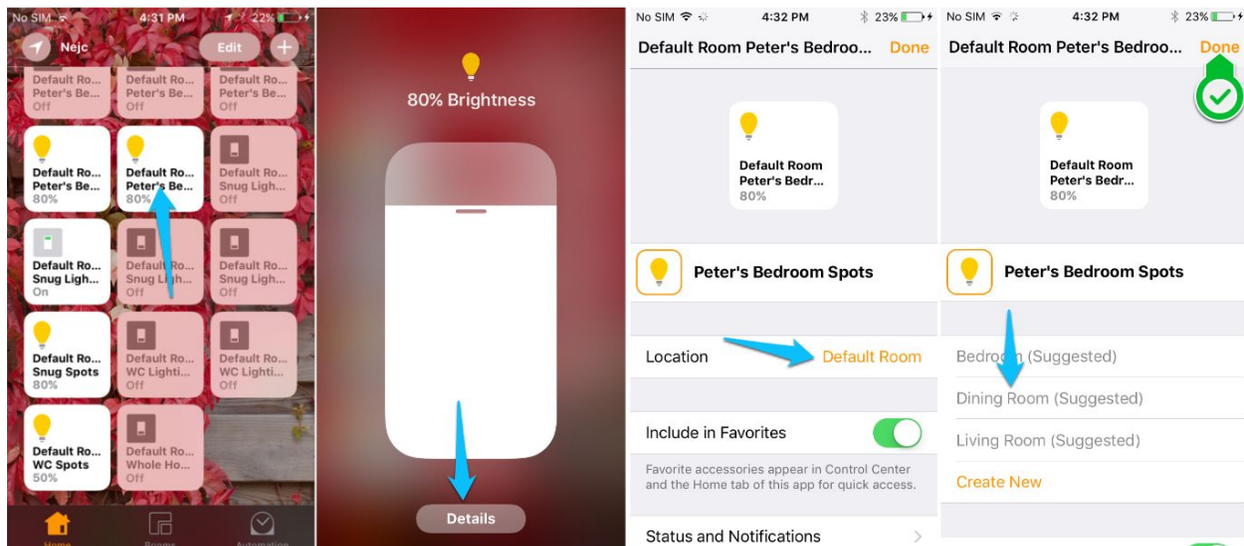
## So erstellen Sie einen Raum in der Apple Home App

Mit Siri können Sie nicht nur Räume definieren, sondern sie auch in Zonen gruppieren, wie z.B. erstes Stockwerk oder Erdgeschoss. Öffnen Sie dazu die Home-App auf Ihrem iDevice.

Wenn Sie HomeKit zum ersten Mal mit 1Home verbinden, können Sie im Onboarding-Assistenten Geräte zu Räumen hinzufügen.

So fügen Sie ein Gerät zu Ihrem Raum hinzu:

1. Tippen Sie auf das Gerät und halten Sie das Symbol.
2. Wählen Sie "Details".
3. Wählen Sie unter "Standort" den Raum aus, den Sie benutzen möchten, oder erstellen Sie einen neuen.



Sie können einen Raum mit Siri/HomeKit auch separat erstellen:

1. Tippen Sie auf die Registerkarte "Räume".
2. Tippen Sie auf das Menüsymbol in der linken oberen Ecke und wählen Sie "Raumeinstellungen".
3. Tippen Sie auf "Raum hinzufügen".
4. Wählen Sie einen Namen für Ihren Raum und tippen Sie auf "Speichern".

Jetzt können Sie smartes Zubehör hinzufügen: Folgen Sie einfach den oben aufgeführten Anweisungen.

## ROUTINEN ERSTELLEN

Sie wachen praktisch immer zur gleichen Zeit auf, putzen sich täglich die Zähne, lesen die Nachrichten und trinken Ihren Kaffee. Unser morgendlicher Alltag wird in der Regel wiederholt und um eine Routine herum aufgebaut, die unserem Tag Struktur verleiht.

Wir nutzen unser Zuhause jeden Tag in ähnlicher Weise. Routinen (bei Apples Siri Szenen genannt) sind eine tolle Möglichkeit, unser Zuhause nahtlos mit unseren Gewohnheiten zu verschmelzen, den Morgen zu vereinfachen und die gesparte Energie in den bevorstehenden Tag zu investieren.

**Routinen sind eine Reihe von Aktivitäten, die durch einen einzigen Befehl ausgelöst werden.**

Sofern Sie sich noch nicht eingehend mit dem Einstellungsmenü Ihres Smart Assistenten auseinandergesetzt haben, ist Ihnen diese leistungsstärkste Funktion vielleicht sogar noch gar nicht bekannt.

Ein Beispiel: wenn Sie den Befehl "Lesemodus ein" aussprechen und sich zu Ihrer Lieblingscouch zum Lesen begeben, schaltet sich das Ecklicht ein und die Jalousien werden heruntergelassen, um die perfekte Umgebung für Ihren Lesegenuss zu schaffen. Routinen erleichtern die Synchronisierung mehrerer Geräte für die Durchführung einer Reihe von Aktivitäten.

Für eine möglichst bequeme Nutzung Ihres Zuhauses empfehlen wir Ihnen, Routinen zu verwenden, mit denen Sie bewusst alltägliche Tätigkeiten vereinfachen

und automatisieren. Diese Routinen können durch Ihre Stimme, zu einem bestimmten Zeitpunkt, oder wenn Sie nach Hause kommen, ausgelöst werden. Routinen können auch zu bestimmten Zeiten ohne Sprachbefehle ausgeführt werden, z.B. um Ihren Lautsprecher in einen High-Tech-Wecker zu verwandeln, der Sie mit Musik, Nachrichten oder intelligenten Heimautomationen aufweckt.

Weitere Ideen für Routinen:

- **Gute Nacht** (Licht ausschalten, Jalousien herunterfahren, 20 Minuten lang ruhige Musik spielen);
- **Ich bin zu Hause** (Wohnzimmerbeleuchtung einschalten, Türen abschließen, Musik spielen);
- **Mir ist kalt** (die Heizung um 5 Grad aufdrehen);
- **Gib den Takt an** (lebendige Musik spielen, das Licht dimmen);
- **Konzentrationshilfe** (Anrufschutz-Modus am Telefon aktivieren, weißes Rauschen abspielen);
- **Zeit zum Abendessen** (alle in das Esszimmer rufen, die Beleuchtung auf 100% Helligkeit einstellen).

## Eine Routine mit Amazon Alexa (Echo) erstellen

Um Routinen zu schaffen, öffnen Sie die Alexa-App für Android oder iOS.

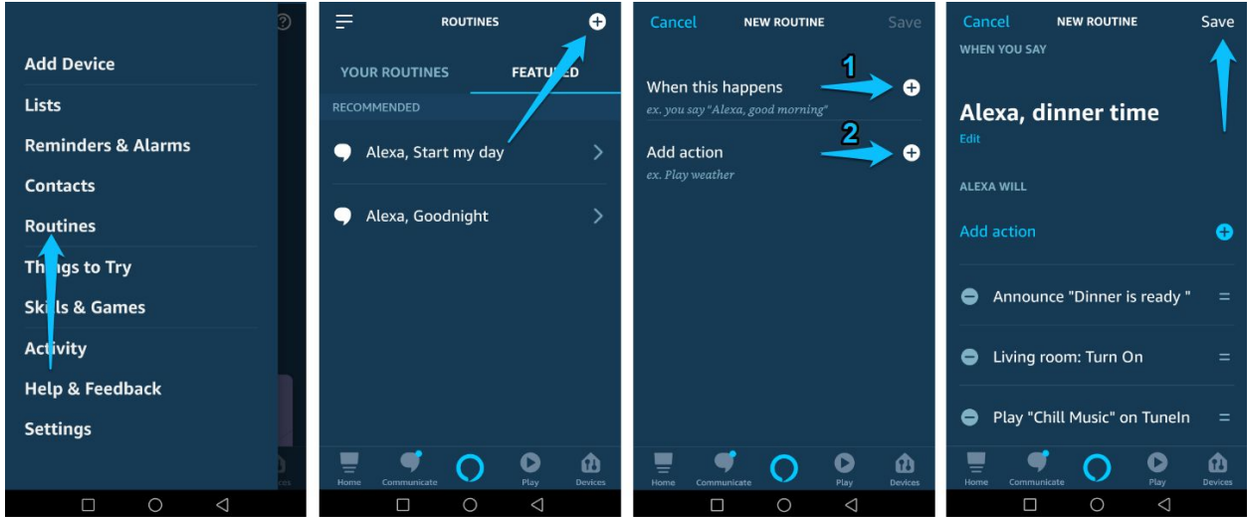
1. Tippen Sie auf die Menütaste in der linken oberen Ecke und wählen Sie "Routinen".
2. Wählen Sie das Pluszeichen (+) in der rechten oberen Ecke, um eine neue Routine hinzuzufügen.
3. Nun können Sie einen Auslöser wählen (wann eine Routine starten soll). Bei Alexa können Sie zwischen verschiedenen Kategorien wie z.B. Sprachsteuerung, Zeit, Standort, ... wählen.
4. Danach wählen Sie eine **Tätigkeit** aus (Zweck der Routine).

Hier können Sie wählen, ob Sie ein Smart Home-Gerät oder eine andere Kategorien steuern möchten (Terminkalender, Nachrichten, Musik, Neuigkeiten, Verkehrs- und Wetterberichte), sowie die Ansage von Alexa. Sie können aber auch die Geräteeinstellungen ändern oder Alexa zwischen verschiedenen Aktivitäten anhalten lassen.

Wenn Sie z.B. "Alexa, Zeit zum Abendessen" sagen, gibt Alexa bekannt, dass das Abendessen fertig ist, schaltet das Licht im Wohnzimmer ein und spielt auf Tuneln entspannende Musik.

5. Speichern Sie die Routine.

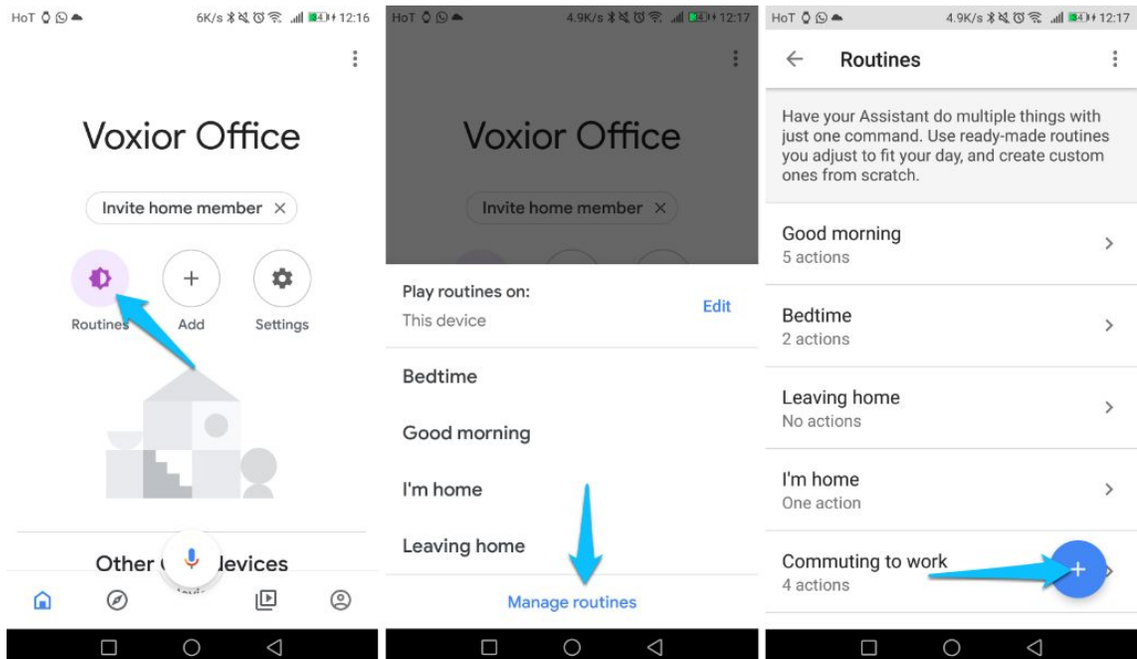
Gut gemacht! Jetzt können Sie Ihr Smart Home steuern, indem Sie den vorher gewählten Befehl aussprechen oder auf die Play-Taste in der Alexa App tippen.



## Routinen in der Google Home App erstellen

Mit dem Google Assistant erfordert die Erstellung Ihrer ersten Routine einige Schritte mehr als mit Alexa.

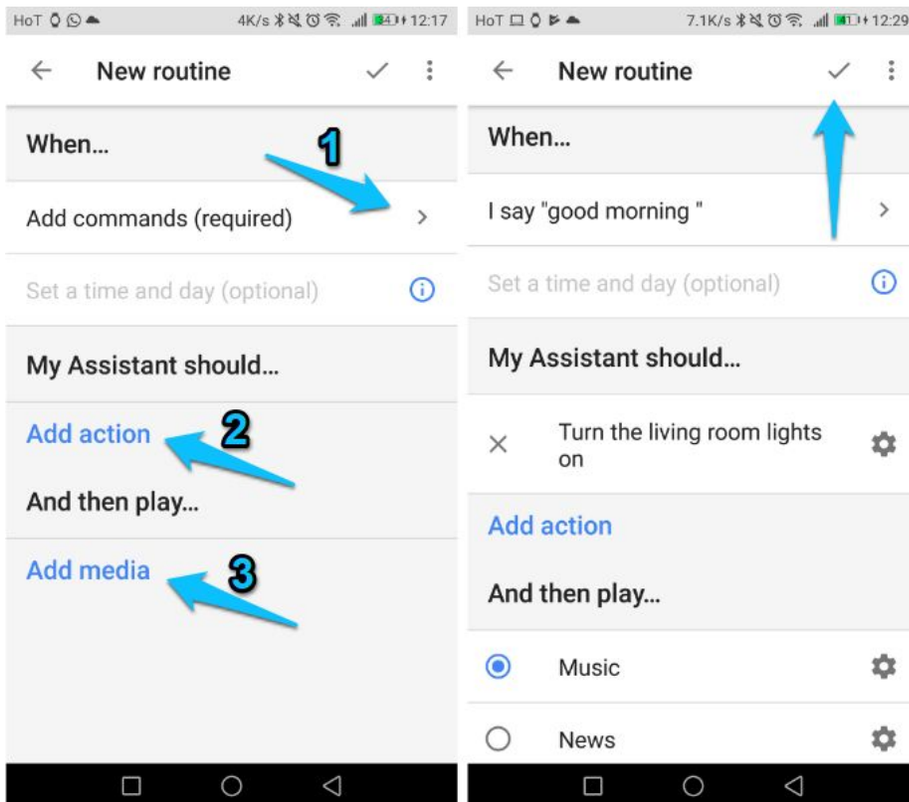
1. Öffnen Sie die Google Home App und tippen Sie auf "Routine".



2. Fügen Sie Sprachbefehle hinzu, die Sie verwenden möchten (einen oder mehrere).
3. Fügen Sie Aktivitäten hinzu, die Sie ausführen möchten (die Wohnzimmerbeleuchtung einschalten, den Thermostat auf 20 Grad stellen).

4. Zusätzlich können Sie auch Medien auswählen, mit denen Sie Musik von Anbietern wie Spotify oder Radiosendern, Podcasts und sogar Hörbücher abspielen können.

5. Speichern Sie Ihre Routine und beginnen Sie mit einem Sprachbefehl oder geben Sie ihn ins Haupt-Dashboard ein.



## Routinen in Apples Home App erstellen

Routinen werden in Apples Home App **Automatisierungen** genannt und bieten ähnliche Funktionen wie Routinen.

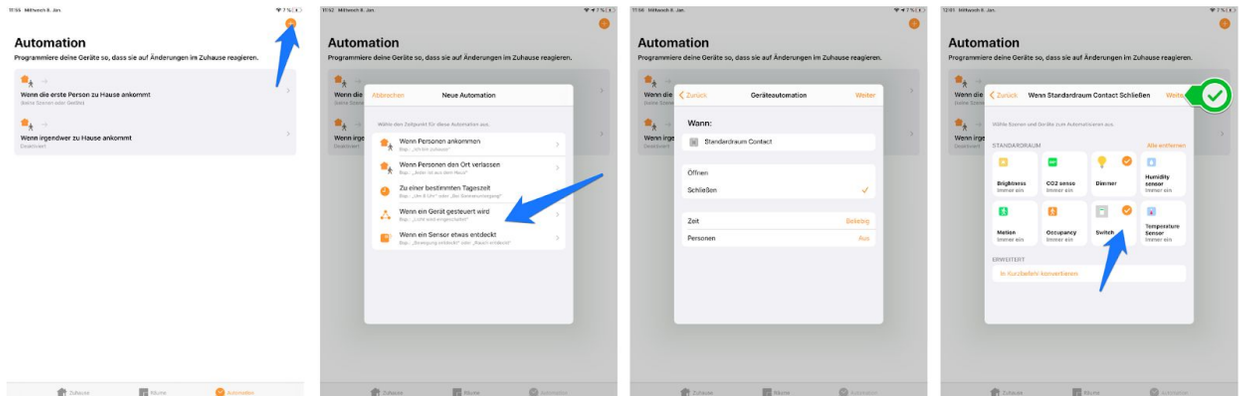
### SCHRITT 1: Machen Sie eine Szene

1. Klicken Sie auf das Pluszeichen in der rechten oberen Ecke und wählen Sie **“Szene hinzufügen”**.
2. Tippen Sie auf **“Benutzerdefiniert”**, um eine eigene Routine zu erstellen.
3. Wählen Sie den Namen, den Sie verwenden möchten (z.B. “Zeit zum Abendessen”). Tippen Sie auf **“Zubehör hinzufügen oder entfernen”**, um neue Smart Home-Geräte hinzuzufügen.
4. Sie können den vordefinierten Wert der Smart Home Geräte (z.B. Helligkeit, das Ein- und Ausschalten einer Lampe) durch Antippen und Halten des Gerätedisplays ändern.
5. Wählen Sie **“Fertig”**, um eine neue Routine zu erstellen. Sie finden den Befehl unter “Favoriten” oder im “Standardraum”.

### SCHRITT 2: Eine Automatisierung erstellen

1. Gehen Sie zur Home-App und **tippen Sie auf die Registerkarte Automatisierung** in der rechten unteren Ecke des Bildschirms.
2. Tippen Sie auf das Pluszeichen (+) rechts oben im Bildschirm.
3. Tippen Sie auf **“Wenn ein Gerät gesteuert wird”** (oder tippen Sie auf **“Wenn ein Sensor etwas entdeckt”**, wenn Sie einen Bewegungssensor haben).

4. Wählen Sie das Gerät aus, das die Automatisierung auslösen soll, und tippen Sie auf **"Weiter"**.
5. **Wählen Sie die Aktion, die die Automatisierung auslöst**, z.B. ob das Gerät ein- oder ausgeschaltet wird. (Auf diesem Screen können Sie auch eine bestimmte Tageszeit wählen, zu der die Automatisierung aktiv ist, oder sie darauf basiert, ob jemand zu Hause ist oder nicht). Tippen Sie dann auf **"Weiter"**.
6. **Wählen Sie die zuvor erstellte Szene** (oder ein einzelnes Gerät), die als Reaktion auf die Aktion ausgelöst wird.
7. Tippen Sie auf **"Weiter"** und **"Fertig"**.



## KOMPATIBLE SMARTWATCHES

Viele wissen Ihre Smartwatch schon für das Tracken von Gesundheit und Fitness zu nutzen, aber sie kann noch viel mehr. Tatsächlich bietet Ihre smarte Uhr die wunderbare Möglichkeit, Ihr ganzes Zuhause zu steuern.

Ohne auch nur einen einzigen Knopf zu drücken, können Sie Ihr Smart Home mit Ihrer Smartwatch über **Alexa, Siri oder den Google Assistant** sprachsteuern. So wird die Statusabfrage und Steuerung Ihres Zuhauses noch praktischer, denn die Uhr zaubert all Ihre Geräte ans Handgelenk – egal, wo Sie sich gerade aufhalten.



Ein weiterer Vorteil bei der Nutzung der Assistant-App auf der Uhr sind die Benachrichtigungen. Lassen Sie sich erinnern, wenn eine Tür nach 23 Uhr noch aufgeschlossen ist oder das Licht irgendwo brennt. So haben Sie die volle Kontrolle über Ihr Zuhause an Ihrem Handgelenk über Status-Updates in Echtzeit.

*Bitte beachten:* Momentan können auf Smartwatches noch keine Apps ohne die Hilfe eines Smartphone verwendet werden, da die Uhr nur widerspiegelt, was gerade auf Ihrem Telefon passiert. Sie können daher keine Geräte hinzufügen, Szenen erstellen/anpassen oder Automatisierungen einrichten. Das gleicht die Smartwatch allerdings durch ihre einfache und schnelle Handhabung aus.



## Ich verwende Amazon Alexa

Kompatible Smartwatches:

- Martian mVoice
- Martian Passport
- Xiaomi Huami Amazfit Verge
- Omate Rise
- ...



## Ich verwende den Google Assistant

Kompatible Smartwatches:

- LG Watch W7
- Fossil Sport

- Mobvoi TixWatch S2, E2 and C2
- Armani Exchange Connected
- Misfit Vapor 2
- Montblanc Summit 2
- Kate Spade Scallop Smartwatch 2
- ...



HomeKit

## Ich verwende Apple HomeKit

Kompatible Smartwatches:

- Apple Watch 3
- Apple Watch 4

Da die Apple Watch mit der HomeKit-Software die beste Integration bietet, ermöglicht sie auch die vielfältigsten Nutzungsmöglichkeiten.

Zum Beispiel können Sie sich einen Live-Feed ansehen, der über Ihre von HomeKit unterstützte Kamera läuft. Und Sie können sogar über das Mikrofon Ihrer Smartwatch mit Menschen in der Nähe der Kamera kommunizieren.

Da die Apple Watch für eine schnelle Interaktionen designt wurde, werden nur die in der Home App als Favoriten gespeicherten Geräte und Szenen auf dem Handgelenk angezeigt. Stellen Sie sicher, dass Ihre meistgenutzten Geräte in der Home App stets den Favoriten angehören, damit Sie sie auf dem Watch Face sehen.

## Schritt-für-Schritt Anleitung für die Verbindung von Smartwatch und Smart Home

1. Starten Sie Ihre **kostenlose Testphase** auf [www.1home.io](http://www.1home.io) falls Sie noch kein Nutzer sind.
2. Verbinden Sie Ihren **Smart Home Server** mit einem **Smart Assistant**.
3. Installieren Sie eine **Smart Assistant App** und richten Sie sie auf Ihrem **Smartphone** ein (die Amazon Alexa App für Alexa, Google Home App für Google und Home App für Siri)
4. Verbinden Sie Ihre kompatible **Smartwatch** mit Ihrem **Smartphone** (in der Liste oben sehen Sie, welche Watches kompatibel sind)
5. Testen Sie Ihren ersten **Sprachbefehl**, zum Beispiel „Siri, mach alle Lichter an.“

## KOMPATIBLE SMARTPHONES

Sie wollen Ihr Loxone, Gira oder ein anderes KNX Smart Home von überall im Haus steuern, aber Ihr Smart Speaker steht im Wohnzimmer und kann Sie in der Küche nicht hören?

Kein Problem!

Ein Sprachassistent ist tatsächlich eine Software im Smart Speaker, und die funktioniert genauso über Ihr Smartphone!

Genau hier, in Ihrer Tasche, egal wo Sie sind.

Sie können alles unter Ihrem Dach steuern, indem Sie auf Ihr Smartphone tippen oder einen Befehl aussprechen. Eine zentralisierte Steuerung legt die Bedienung Ihrer Lichter, Fensterläden, Thermostate und Schlösser direkt in Ihre Hand - wo immer Sie sich auch befinden.

## Alexa auf dem Smartphone einrichten

- **Installieren Sie die mobile Amazon Alexa App** auf Ihrem kompatiblen Smartphone  
(für einen Überblick der mit Amazon Alexa kompatiblen Smartphones haben wir im Folgenden eine Liste erstellt).
- **Loggen Sie sich** mit dem gleichen Amazon Account **ein**, den Sie für das 1Home Dashboard verwenden und **verbinden Sie den 1Home Skill** (so geht es).

### Mit Amazon Alexa kompatible Smartphones:

*Bitte beachten: Einige Smartphones haben eine eingebaute Alexa-Funktion, so dass Alexa direkt über das Aktivierungswort "Alexa" aktiviert werden kann, anstatt über einen Knopfdruck. Diese sind mit einem Sternchen\* gekennzeichnet.*

- Huawei Mate 9\*
- Sony Xperia 1\*
- LG G8 ThinQ\*
- LG V35 ThinQ\*
- HTC U11\*
- Motorola Moto Z4\*
- Motorola Moto Z3 Play\*
- Motorola Moto G7\*oto G6\*
- Motorola Moto G7 Power
- Motorola Moto G7 Play
- Motorola One Action

- LG Stylo 5
- Jedes iPhone
- Jedes Samsung
- Jedes Huawei
- Jedes OnePlus
- Jedes Google Smartphone
- ...

## Den Google Assistant auf dem Smartphone einrichten

- **Installieren Sie die mobile Google Home App** auf Ihrem kompatiblen Smartphone (eine Liste der mit dem Google Assistant kompatiblen Smartphones finden Sie unten).
- **Loggen Sie sich** mit dem gleichen Google Account **ein**, den Sie für das 1Home Dashboard verwenden und **verbinden Sie 1Home Action** (so geht es).

### Mit dem Google Assistant kompatible Smartphones:

*Bitte beachten: Einige Smartphones haben eine eingebaute Google-Funktion, so dass mit dem Aktivierungswort "Ok Google" direkt auf den Google Assistant zugegriffen werden kann, statt über einen Knopfdruck. Diese sind mit einem Sternchen\* gekennzeichnet.*

*Experten-Tipp: Nutzen Sie Voice Match auf Ihrem Telefon, um den Zugriff ausschließlich über Ihre Stimme zu erlauben.*

- Google Pixel 4 XL\*
- Google Pixel 4\*
- Google Pixel 3a\*
- Google Pixel 3 XL\*
- Google Pixel 3\*
- LG G6\*
- LG V30\*
- Nokia 8\*
- Oppo R11\*

- Vivo V7 Plus\*
- Xiaomi Mi A1\*
- Sony Xperia XZ1\*
- Samsung Galaxy S8\*
- Samsung Galaxy S8 Plus\*
- HTC U Ultra\*
- HTC U11\*
- Jedes iPhone
- Jedes Samsung
- Jedes Huawei
- Jedes OnePlus
- Jedes Google Smartphone
- ...

## Apples Siri auf dem Smartphone einrichten

- **Installieren Sie die mobile Home App** auf Ihrem Siri-kompatiblen Smartphone.
- **Loggen Sie sich** mit dem gleichen Account **ein**, den Sie für das 1Home Dashboard nutzen und **fügen Sie 1Home Accessory in der Home App hinzu** (so geht es).

*Bitte beachten: Die Apple Home App verbindet HomeKit-kompatible Geräte mit Siri und ist daher ausschließlich für iPhones erhältlich.*

### Mit HomeKit kompatible Smartphones:

- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- Jedes andere iPhone

## Kabellose Geräte integrieren

Die Integration eines Smart Assistant in Ihr Smart Home eröffnet Ihnen die ganze Welt der IoT Geräte, die Sie einfach zusammen mit Ihren kabelgebundenen Geräten verwenden können - als ob sie alle vom gleichen Hersteller stammen.

### PHILIPS HUE LIGHTS

Stellen Sie sich vor, Sie haben ein KNX kabelgebundenes Smart-Home mit einem intelligenten Netzwerk für die Automatisierung und Verbindung der Leuchten, Jalousien, des Alarmsystems, der Bewegungsmelder und mehr. Nun möchten Sie einen Raum in der bestehenden Konfiguration anpassen, weil Sie Ihre Familie gerade um ein kleines neues Mitglied erweitert haben. Sie möchten eine neue Nachttischlampe für das Schlafzimmer Ihrer neugeborenen Tochter hinzufügen. Möglicherweise ohne teure und umfangreiche Renovierungsarbeiten und ohne eine weitere KNX-Beleuchtungseinheit durch Bohren zuzufügen.

Sie interessieren sich besonders für die Philips Hue Color Glühbirnen, weil sie ihre Farbe nach Ihren und den Wünschen Ihrer Tochter einstellen können. Sie mögen besonders die Philips Hue LightStrips, die ihr Zimmer in jeder Farbe des Regenbogens färben können! Aber, wenn Sie die LightStrips verwalten wollen, benötigen sie dazu die Philips Hue App, die unabhängig von allen anderen Leuchten ist.

Viel zu viel Aufwand?

Keine Sorge, wir sind für Sie da.

Sie können die Philips Hue LightStrips (oder ein anderes Hue-Produkt) schnell und einfach in das Schlafzimmer Ihrer Tochter installieren und es über 1Home problemlos mit Ihren anderen KNX-Leuchten verknüpfen, so dass sie miteinander kommunizieren können.

Wir ermöglichen Ihnen, das Beste der beiden Welten (KNX und IoT) zu verbinden; die Produkte kommunizieren miteinander und führen Befehle zusammen aus, als ob sie alle vom gleichen Hersteller stammen würden. Das alles steuern Sie mit Ihrer Stimme über die natürlichste Bedienung.

## Philips Hue Lampen für Alexa und Google

### SCHRITT 1

#### Amazon Alexa & Google Home Nutzer

- Starten Sie Ihre **kostenlose Testversion** in der 1Home App.
- **Verbinden Sie Ihr Smart Home**, die App erkennt Ihre KNX-Geräte automatisch.
- **Konfigurieren Sie Ihren Assistenten**, und verbinden Sie ihn in Profile mit einem Amazon/Google-Account.

### SCHRITT 2

#### Amazon Alexa Nutzer

- **Aktivieren Sie** sowohl den **1Home als auch Philips Hue Skill**. In diesem Video erfahren Sie, wie Sie dies direkt über Ihre Amazon Alexa App tun können.

#### Google Home Nutzer

- **Aktivieren Sie 1Home und Philips Hue Action**. In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie dies direkt über Ihre Google Home App tun können.

## SCHRITT 3

### Amazon Alexa Nutzer

- **Verbinden Sie den Philips Hue Skill mit Ihrem Amazon-Konto** und entdecken Sie Geräte. Sehen Sie hier, wie es geht.

### Google Home Nutzer

- **Gehen Sie zur Google Home App und fügen Sie Philips Hue als Gerät hinzu** (melden Sie sich mit Ihrem myHue-Konto an). Sehen Sie, wie es geht.

## SCHRITT 4

### Amazon Alexa Nutzer

- **Gruppieren Sie die Geräte** in einem Zimmer in die **Gerätegruppen** via Amazon Alexa App. So verwalten Sie alle Geräte im selben Raum, sowohl KNX als auch IoT (inklusive Philips Hue).
- **Versuchen Sie, Sprachbefehle** wie *"Schlafzimmer-Rollos runter"* oder *"Küchenbeleuchtung an"* **zu verwenden**. Weitere Ideen für Befehle finden Sie hier.

## Google Home Nutzer

- **Erstellen Sie ein Zimmer** in der Google Home-App **und verbinden Sie Ihre Geräte damit**. Auf diese Weise können Sie alle Geräte in diesem Raum (KNX und IoT) verwalten.
- **Versuchen Sie, Sprachbefehle** wie *"Schlafzimmer-Rollos runter"* oder *"Küchenbeleuchtung an"* **zu verwenden**.

Weitere Ideen für Befehle finden Sie hier.

## SONOS SPEAKERS

Es gab einmal eine Zeit, in der man überall im Haus Kabel legen musste, um in allen Zimmern Musik hören zu können.

Damit ist jetzt Schluss.

Die Zeiten, als Musik oder Ihre Hi-Fi-Anlage auf ein Zimmer beschränkt und an Kabel festgebunden waren, sind vorbei.

Mit den wireless Multi-Room Lautsprechern kann Musik einfach per Knopfdruck, oder noch besser, per Klang Ihrer Stimme, gesteuert werden.

Stellen Sie sich den Luxus vor, Sie können hervorragendes Audio mit Lichtern und Jalousien verknüpfen, darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit das ganze Paket einfach mit Hilfe Ihrer Stimme zu steuern. Es gibt einige Möglichkeiten, wie man Gästen mit seinem Smart Home imponiert, und diese rangiert sehr hoch auf der Liste. Anhand folgender Anleitung sehen Sie, wie einfach es ist, das Sound System zusammen mit den Lichtern und Jalousien zu steuern und somit die perfekte Partystimmung zu schaffen.

### **Passen Sie das ganze Haus Ihren Bedürfnissen an!**

Sonos ist der König des Multi-Room Audio, ihre smarten Lautsprecher können Spotify, iTunes, Google Play Music und mehr streamen. Die elegante, kabellose

Lösung mit der intuitiven Benutzerschnittstelle spielt ganz nach Ihren Wünschen. Das ganze Haus passt sich Ihren Bedürfnissen an.

Füllen Sie Ihr Zuhause mit mächtigem, kristallklarem Sound und laden Sie zu einer ausgefallenen Party ein, die alle begeistern wird. Fügen Sie KNX Leuchten und Jalousien zum System hinzu und kreieren Sie eine Party Routine, um gleichzeitig die Lichter zu dimmen, die Jalousien im Wohnzimmer herunter zu lassen und lebhaftere Musik abzuspielen. Die Atmosphäre wird von Ihnen gesteuert und mit dem Verbinden Ihrer Sonos Lautsprecher mit den KNX Geräten erstellt. Verfeinern Sie Ihr Partyerlebnis und passen Sie es Ihren Bedürfnissen an, indem Sie eine einzigartige Mischung von Wissenschaft und Kunst einsetzen, in der alle Geräte Ihren Bedürfnissen und denen der ganzen Familie angepasst sind.

## Den Sonos Speaker über Alexa und Google verbinden

### SCHRITT 1

#### Amazon Alexa & Google Home Nutzer

- Starten Sie Ihre **kostenlose Testversion** in der 1Home App.
- **Verbinden Sie** Ihr Smart Home, die App erkennt Ihre KNX-Geräte automatisch.
- **Folgen Sie der Einführung** um den Assistenten zu konfigurieren. Falls Sie schon ein vorhandener Benutzer sind, **konfigurieren Sie Ihren Assistenten** indem Sie ihn in Profile mit einem Amazon/Google-Account verbinden.

### SCHRITT 2

#### Amazon Alexa Nutzer

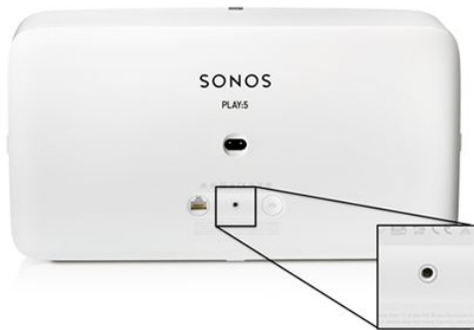
- Nutzen Sie die Alexa Mobile App, um zuerst **1Home Skill zu aktivieren** (sehen Sie hier, wie es geht), danach **aktivieren Sie die Sonos Skill** auf die gleiche Weise.
- **Fügen Sie Musikdienste** (wie z.B. Pandora, Apple Music usw.) **hinzu** und die Party kann fast schon starten!  
Falls es noch Unklarheiten gibt, schauen Sie sich dieses Video an.

## Google Home Nutzer

Google Home funktioniert mit dem Sonos System zwar nicht direkt, es kann aber mit einem Audiokabel verbunden werden, wodurch das Abspielen von Musik auf Sonos ermöglicht wird.

Sie müssen da nur ein bisschen kreativ sein.

- Zuerst müssen Sie **Ihr Google Home Gerät und Ihr Chromecast Audiogerät aktivieren**. Danach verbinden Sie es mit der Google Home App (sehen Sie hier, wie es geht).
- Benennen Sie Ihr Chromecast Audiogerät 'Sonos', damit Sie den Sprachbefehl „Hey Google, spiele Musik auf Sonos“ verwenden können (sehen Sie hier, wie man Chromecast umbenennt). Sollten Sie mehrere Lautsprecher haben, benennen Sie sie nach den Zimmern in denen sie sich befinden.
- **Verbinden Sie das Chromecast Audio und den Line-In Eingang** auf der Hinterseite des Sonos Lautsprechers **mit einem Audiokabel**.
- Falls Sie AutoPlay für Line-In aktiviert haben, können Sie jetzt den Sprachbefehl „Hey Google, spiele Jazz auf Sonos“ verwenden. Falls nicht, **wählen Sie im Sonos Browse Menü Line-In** aus und sagen Sie danach den Sprachbefehl.
- **Aktivieren Sie 1Home und Philips Hue Action**. In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie dies direkt durch Ihre Google Home Mobile-App tun können.



1/8" (3.5mm) mini-stereo cable



RCA Y-cable



### SCHRITT 3

#### Amazon Alexa Nutzer

- Sie können jetzt **"Alexa, schalte Rockmusik in der Küche ein"** befehlen. Weitere Befehls-Ideen finden Sie hier.

#### Google Home Nutzer

- Sie können jetzt **"Okay Google, schalten Sie Rockmusik in der Küche ein und dimmen Sie das Licht"** befehlen.

## IKEA TRÅDFRI

IKEA launchte bereits 2012 eine Smart Home Produktserie mit verschiedenen smarten Glühbirnen und dem LIVBOJ Ladepad. Aber erst 2019 machten sich die IKEA Smart Home Geräte mit dem Update der TRÅDFRI App einen Namen, als viele Smart Home Devices wie die neuen FYRTUR Rollos oder die SYMFONISK Möbel mit Wifi-Lautsprecher hinzugefügt wurden.



Das Beste daran ist, dass Sie diese mit Ihrem Loxone, Gira und jedem anderen KNX Smart Home über ein Smart Assistant Interface verbinden können. Es war noch nie so einfach und erschwinglich, Ihrem

fest installierten Smart Home neue Geräte hinzuzufügen.

TRÅDFRI Lampen sind eine großartige, günstige Alternative zu den Philips Hue Lampen, und auch andere Produkte können leicht mit hochwertigen Smart Home Devices wie den Yeelight LED Glühbirnen, Somfy Rollos, Lutron Serena Produkten und mehr mithalten.

**IKEA Smart Home Produkte:**

- **TRÅDFRI Gateway**
- **TRÅDFRI Fernbedienung**
- **TRÅDFRI Dimmer (kabellos)**
- **TRÅDFRI Glühbirnen** (LED light bulb GU10 400 lumen, LED light bulb E27 806 lumen, LED light bulb E27 250 lumen, LED light bulb E14 600 lumen, LED light bulb E14 400 lumen, LED light bulb E27 600 lumen)
- **URSHULT LED Schrankbeleuchtung**
- **LINDSHULT LED Schrankbeleuchtung**
- **OMLOPP LED Arbeitsbeleuchtung**
- **IRSTA LED Arbeitsbeleuchtung**
- **FLOALT LED Lichtpaneel**
- **STRÖMLINJE LED Arbeitsbeleuchtung**
- **GUNNARP LED Deckenleuchte**
- **LEPTITER LED Einbauspot**
- **SYMFONISK Möbelstücke mit Wifi-Lautsprechern** (ursprünglich in Zusammenarbeit mit Sonos entworfen, erlauben sie eine App-Steuerung, aber keine Sprachsteuerung, da sie keine eingebauten Mikrofone besitzen).
- **TRÅDFRI funkgesteuerte Steckdose**
- **FYRTUR Rollos**
- **KADRILJ Rollos**

*Bitte beachten: Alle neuen Geräte (wie die kürzlich gelaunchten FYRTUR und KADRILJ Rollos) werden zuerst auf dem US-Markt veröffentlicht, dann für den Rest der Welt.*

## IKEA Produkte mit Amazon Alexa steuern

### SCHRITT 1

- **Starten Sie Ihre kostenlose Testphase** über unser Dashboard.  
(<https://my.1home.io/>)
- **Verbinden Sie Ihr Smart Home.** Es ist ein ziemlich simpler Vorgang, da unsere Software Ihre Loxone oder KNX Konfiguration automatisch einliest.
- **Folgen Sie den Anweisungen** um Ihren Assistenten einzurichten. Falls Sie ein bereits registrierter User sind und gerne einen anderen Smart Assistant nutzen möchten, gehen Sie zum Profil und verbinden Sie ihn mit Ihrem Amazon/Google/Siri Account.

### SCHRITT 2

- Nutzen Sie die mobile Alexa App, um zuerst **den 1Home Skill zu aktivieren** (so geht es) und dann auf die gleiche Weise **den IKEA Home Smart Skill**.

### SCHRITT 3

- **Öffnen Sie die mobile Trådfri App** und **tippen Sie auf ⚙️Einstellungen**
- **Tippen Sie auf "Integrations"**
- Tippen Sie auf "Amazon Alexa"
- **Tippen Sie "Aktivieren", "Fortfahren" und wählen Sie Ihren Amazon Account** aus der Liste aus. (Brauchen Sie Hilfe?)



#### SCHRITT 4

- Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Smart Home!
- **Versuchen Sie den Befehl "Alexa, schalte Trådfri in der Küche aus."**

## IKEA Produkte mit dem Google Assistant steuern

### SCHRITT 1

- **Starten Sie Ihre kostenlose Testphase** über unser Dashboard.  
(<https://my.1home.io/>)
- **Verbinden Sie Ihr Smart Home.** Es ist ein ziemlich simpler Vorgang, da unsere Software Ihre Loxone oder KNX Konfiguration automatisch einliest.
- **Folgen Sie den Anweisungen** um Ihren Assistenten einzurichten. Falls Sie ein bereits registrierter User sind und gerne einen anderen Smart Assistant nutzen möchten, gehen Sie zum Profil und verbinden Sie ihn mit Ihrem Amazon/Google/Siri Account.

### SCHRITT 2

- Nutzen Sie die mobile Home App, um zuerst **1Home Action zu aktivieren** (so geht es), **aktivieren Sie dann Ikea Home Smart Action** auf die gleiche Weise.

### SCHRITT 3

- **Öffnen Sie die mobile Trådfri App** und **tippen Sie auf ⚙️Einstellungen**
- **Tippen Sie auf "Integrations"**
- **Tippen Sie auf "Google Assistant"**
- **Tippen Sie "Aktivieren", "Fortfahren"** und **wählen Sie Ihren Google Account** aus der Liste aus. (Brauchen Sie Hilfe?)



#### SCHRITT 4

- Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Smart Home!
- **Versuchen Sie den Befehl "Hey Google, schalte Trådfri in der Küche aus."**

## IKEA Produkte mit Apple HomeKit steuern

Beachten Sie, dass Apple HomeKit eine lokale Verbindung benötigt, die von der 1Home Box zur Verfügung gestellt wird.

### SCHRITT 1

- **Konfigurieren Sie HomeKit** auf Ihrem Apple Gerät
- Gehen Sie zu Ihrer 1Home Verbundene Assistenten Seite, klicken Sie auf **Ein**, um den HomeKit Support zu aktivieren und die Pin zu hinterlegen, die auf dem Bildschirm erscheint.

### SCHRITT 2

- **Klicken Sie den 'Add Accessory' Button** und wählen Sie die 1Home Box aus.
- **Geben Sie den HomeKit Pairing Pin** aus dem vorherigen Schritt ein und folgen Sie den Anweisungen.

### SCHRITT 3

- **Öffnen Sie die mobile Trådfri App** und **tippen Sie auf Einstellungen**
- **Tippen Sie auf "Integrations"**
- **Tippen Sie auf "Apple HomeKit"**
- **Tippen Sie "Aktivieren", "Fortfahren" und geben Sie den HomeKit Code ein.**  
(Brauchen Sie Hilfe?)



#### SCHRITT 4

- Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Smart Home!
- **Versuchen Sie den Befehl "Siri, schalte Trådfri in der Küche aus."**

## NUKI SMART LOCK

Schlüssel sind out und gehören ins letzte Jahrhundert – sind Sie bereit, 2020 schlüsselfrei zu werden? 😊 Ein elektronisches Türschloss bietet gleichzeitig Sicherheit und Flexibilität, außerdem kann das smarte Schloss ganz einfach nachgerüstet werden. Der Aufbau ist nur eine kleine Erweiterung für das reguläre Schloss, macht das Leben aber um ein Vielfaches einfacher.

Smarte Schlösser schützen und sichern Ihr Zuhause nicht nur, sie können auch von unterwegs gesteuert werden. So erlauben sie Ihnen ganz flexibel, Familienmitgliedern oder Freunden bei Bedarf Zutritt ins Haus zu gewähren. Erhalten Sie Benachrichtigungen, sobald jemand ins Haus geht, lassen Sie Leute ganz ohne einen Schlüssel hinein und erlangen Sie grundsätzlich mehr Kontrolle darüber, wer kommt und geht.



Im Gegensatz zu anderen Smart Schlössern, für die das vorhandene Schloss komplett ausgewechselt werden muss, kann das Nuki Smart Lock direkt auf ein Standard-Riegelschloss aufgesetzt werden. Der Einbau dauert nur 10 Minuten – und Sie können es benutzen, sobald es eingeschaltet und mit Ihrem Smartphone verbunden ist. Das bedeutet, Sie können innerhalb weniger Minuten über Nukis intuitive App sehen, ob Sie die Tür abgeschlossen haben – und sie verriegeln, egal wo Sie sich gerade befinden.

**👉 Experten-Tipp:** Mit einem smarten Türschloss in einer Wohnung, die Sie kurzfristig vermieten möchten (z.B. mit Airbnb), machen Sie sich die Gastgeberrolle einfacher als je zuvor. Sie können Ihren Gästen von überall und jederzeit Zutritt gewähren, ganz ohne Sorgen darüber, dass Ihre Schlüssel gestohlen oder kopiert werden.

### Und das kann Nuki alles:

- Verwandeln Sie Ihr Smartphone in einen smarten Schlüssel – **Ihren neuen Haustürschlüssel** 🗝️
- **Auto Unlock** sperrt die Tür automatisch bei Annäherung auf 🔓
- **Teilen Sie Zugangscodes** mit Freunden und Familienmitgliedern ganz einfach über SMS/Whatsapp direkt aus der Nuki App ❤️
- **Verschließen und entriegeln Sie Ihre Tür von unterwegs** mit der Nuki Bridge über W-LAN
- **Prüfen Sie den Status des Türschlosses** jederzeit und überall auf Ihrem Smartphone 👁️
- **Verlieren Sie nie wieder Ihren Schlüssel** 🧑🏻♂️ 🗝️
- **Kompatibel mit Wear OS**, um Ihr Schloss über die Google Smartwatch zu kontrollieren
- **Unterstützt Smartphone, Sprachsteuerung, den Key Fob und Tastatursperre** 🗣️ 📱

## NUKI mit Amazon Alexa oder Google Home verbinden

### SCHRITT 1

- **Holen Sie sich unsere kostenlose Testversion** auf unserer Website.
- **Verbinden Sie Ihr Smart Home** über unser Dashboard. Der Vorgang ist einfach, da unsere Software automatisch Ihre vorhandene Loxone oder KNX-Konfiguration ausliest.
- **Folgen Sie den Anweisungen**, um Ihren Assistenten einzurichten. Wenn Sie als registrierter User einen **anderen Assistenten nutzen** möchten, verbinden Sie sich über Profil mit dem Amazon/Google/Siri-Zugang.

### SCHRITT 2

- Nutzen Sie die mobile Alexa App, um zuerst den **1Home Skill zu aktivieren** (sehen Sie hier wie) und **aktivieren Sie den Nuki Skill** auf die gleiche Weise.

ODER

- Aktivieren Sie **1Home** und **Nuki Action**. Schauen Sie dazu diese Anleitung für die Einrichtung über Ihre Google Home App.

### SCHRITT 3

- **Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Smart Home!**  
Versuchen Sie es doch mal mit "Alexa, schließ die Tür ab" oder "Hey Google, ist die Tür verriegelt?"

## NUKI mit Apple HomeKit verbinden

Wenn Sie ein Nuki 2.0 und eine 1Home Box besitzen, können Sie das Smart Lock auch bequem über Siri steuern. Mit der Apple Home App können Sie Ihre Tür auf- oder zuschließen und den Status abfragen. Mit einem HomePod können Sie die Tür ebenfalls verschließen – zum Aufsperrern benötigt das Schloss jedoch zusätzlich Ihre Authentifizierung über das Smartphone.

### SCHRITT 1

- **Bestellen Sie die 1Home Box** (Hardware-Gerät)
- **Richten Sie HomeKit** auf Ihrem Gerät **ein**.
- Klicken Sie den **An-Schalter**, um den HomeKit-Support zu aktivieren und **die Pin zu speichern**, die nun auf dem Bildschirm erscheint.

### SCHRITT 2

- **Klicken Sie auf Zubehör hinzufügen** und wählen Sie „1Home Box“ aus.
- **Geben Sie die HomeKit Kopplungs-Pin ein**, die im vorherigen Schritt gespeichert wurde, und folgen Sie den Anweisungen.

### SCHRITT 3

- **Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Smart Home!**  
Versuchen Sie es doch mal mit den Befehlen „Siri, schließ die Tür ab“ oder “Siri, ist die Tür verriegelt?”

## LOGITECH HARMONY HUB

### **Was gibt es cooleres als die Steuerung des Zuhauses über eine mobile App? Die Steuerung mit Ihrer Stimme.**

Komfort ist ein großer Teil der Attraktivität von Smart Home Technologien. Die Technologien erledigen Aufgaben für Sie, halten Ihre Hände frei und glänzen am meisten, wenn es ihnen gelingt, Ihrem Alltag mehr Zeit zu verschaffen. Und mehr Zeit für die wichtigen Dinge im Leben zu haben ist mehr als willkommen, oder?

Ihr Zuhause kann zeitaufwändige Arbeiten für Sie erledigen und Heimszenen für Sie einrichten, wie z.B. Ihr Wohnzimmer für einen Filmabend vorzubereiten, indem es die Jalousien herunter fährt und die Multimedia-Funktion einschaltet. Aber damit alle verschiedenen Geräte funktionieren, muss man oft eine Menge mobiler Applikationen gleichzeitig öffnen.

Sie können die Suche nach verschiedenen mobilen Apps beenden und ein wahrhaftig vernetztes, über eine einzige Schnittstelle gesteuertes Zuhause erleben. Verwenden Sie Ihre Sprache, die intuitivste Benutzeroberfläche, die es gibt, und steuern Sie Geräte aller Art. Sprechen Sie einen einzigen Befehl aus, um Ihre konventionelle Klimaanlage, Ihren Fernseher und Ihre intelligenten Lichter zu aktivieren und gleichzeitig Netflix einzuschalten.

### **Was ist der Logitech Harmony Hub?**

**Harmony Hub** ist ein Gerät, das Ihnen den Aufwand erspart, Ihre Home Entertainment- und Smart Home-Geräte separat zu bedienen und über eine App zu steuern. Mit der Zusammenarbeit von Harmony und Amazon Alexa/Google Home

können Sie die freihändige Steuerung für all die Dinge nutzen, die Sie lieben, und sogar Routinen erstellen.

So kann beispielsweise eine "Guten Morgen"-Routine Ihre Lieblingsplaylist abspielen, die Jalousien hochfahren, das Licht einstellen und die Raumtemperatur anpassen, damit Sie einen guten Start in den neuen Tag haben.

**Sehen Sie, wie Sie die "Guten Morgen"-Routine mit Logitech Harmony und Google Assistant erstellen.**

- Fernseher
- Projektor
- AV-Receiver
- Sat-Receiver
- DVD- und Blu-Ray-Player
- Spielkonsolen
- Intelligente Thermostate (Nest, Honeywell, Ecobee, u.a.)
- Intelligente Jalousien (Lutron Caseta, Hunter Douglas, u.a.)
- Intelligente Leuchten (Philips Hue, Lutron, LIFX, u.a.)
- Jedes ferngesteuerte Gerät

Mit diesem Tool können Sie überprüfen, ob Ihr Gerät mit Harmony kompatibel ist.

## Logitech Harmony mit Amazon Alexa/Google Assistant verbinden

### SCHRITT 1

#### Amazon Alexa & Google Home Nutzer

- **Starten Sie Ihre kostenlose Testversion** im 1Home Dashboard.
- **Verbinden Sie Ihr Smart Home** und die App erkennt Ihre KNX-Geräte automatisch.
- **Folgen Sie dem Onboarding**, um Ihren Assistenten einzurichten. Falls Sie ein bestehender Benutzer sind und einen anderen Smart Assistant verwenden möchten, können Sie Ihren **Assistenten einrichten**, indem Sie auf Profil klicken und ihn mit Ihrem Amazon/Google-Konto verbinden.

### SCHRITT 2

#### Amazon Alexa Nutzer

- **Aktivieren Sie die 1Home-Skill** in der mobilen Alexa App (erfahren Sie wie) und folgen Sie anschließend derselben Schrittweise, um den **Harmony-Skill** (der blaue Skill) zu aktivieren. Schauen Sie sich dieses Video an, falls weitere Unklarheiten vorliegen.

#### Google Home Nutzer

- **Aktivieren Sie 1Home und Harmony Action** (blau). Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie das aus Ihrer Google Home mobilen App erledigen.

## SCHRITT 3

### Amazon Alexa & Google Home Nutzer

**Erstellen Sie die Routine** *"Guten Morgen"* in der mobilen Amazon Alexa/Google Home App, die mehrere Geräte (sowohl KNX als auch andere ferngesteuerte Geräte) gleichzeitig orchestriert.

Was die Routine kann:

- Spielen Sie Ihre Lieblingsplaylist auf Logitech Lautsprechern ab
- Fahren Sie die KNX-Jalousien hoch
- Schalten Sie die LIFX-Leuchten ein
- Schalten Sie die Klimaanlage ein
- Bereiten Sie Ihren Kaffee zu (ausgelöst durch einen intelligenten Stecker)

Überprüfen Sie, welche Geräte von Harmony unterstützt werden.

Nachdem Sie eine Routine erstellt haben, sagen Sie **"Alexa, Guten Morgen"** und genießen Sie die Zusammenarbeit der Geräte bei der Vorbereitung einer Guten-Morgen-Szene.

## RING VIDEO DOORBELL TÜRKLINGEL

Intelligente Sicherheit beginnt an der Haustür und eine Video-Türklingel ist eine großartige Möglichkeit, Ihr Smart Home zu verbessern und zu kontrollieren, wer sich in Ihrer Einfahrt befindet.

Die Amazon Ring Video Doorbell | Türklingel ist eine schnelle und einfache Lösung, mit der Sie Personen vor Ihrer Haustür sehen, mit ihnen sprechen und sie aufzeichnen können. Die kostengünstigen Sicherheitsgeräte von Ring sind Teil des am schnellsten wachsenden Segments intelligenter Geräte: So wird bis 2023 ein jährliches Wachstum der Lieferungen von etwa 21% erwartet (Quelle: Marktforschung von IDC).



Wenn Sie die Ring Türklingel über 1Home in Ihr Loxone-, Gira- oder KNX-Smart Home integrieren, können Sie Ihr verkabeltes Smart Home zusammen mit der kabellosen Ring Doorbell | Türklingel steuern. Alles aus einer einzigen mobilen App - der Amazon Alexa oder Google Home App. Die Türklingel funktioniert besonders gut über den intelligenten Lautsprecher Amazon Echo Show, da Sie das

Videomaterial Ihrer Veranda direkt auf seinen Bildschirm übertragen können.

Angesichts der wahnsinnigen Preispolitik der Hersteller von kabelgebundenen Smart Homes für Gegensprechanlagen ist Amazon Ring eine hervorragende Alternative, da der Preis stark reduziert wurde. Außerdem ist die Klingel kabellos und einfach einzurichten.

## Kompatibilität mit Smart Assistants

### AMAZON ALEXA KOMPATIBILITÄT

Ring wurde im Februar 2018 von Amazon übernommen und ist seitdem in alle Services von Amazon, einschließlich des Amazon Alexa Smart Assistant, integriert worden. Aus diesem Grund sind Ring und Amazon das Traumpaar schlechthin und es macht wirklich großen Spaß, sie zusammen zu verwenden.

### GOOGLE HOME KOMPATIBILITÄT

Da Google und Ring (im Besitz von Amazon) in Bezug auf intelligente Türklingel Produkte miteinander im Wettbewerb stehen, hat Google alles daran gesetzt, Google Home mit Ring kompatibel zu machen. Sie können also Ihre Ring Doorbell | Türklingel einem intelligenten Lautsprecher von Google Home hinzufügen, die Funktionen sind jedoch etwas eingeschränkt (z.B. können Sie keine Videos von Ihrer Ring Doorbell | Türklingel anschauen, aber Sie können folgende Aktionen ausführen:

## ASK YOUR ASSISTANT



Talk to Ring



Talk to Ring about starting a new recording



Talk to Ring about the health of my devices



Talk to Ring about the last time my Doorbell rang

## APPLE HOMEKIT KOMPATIBILITÄT

Ring verspricht seit nunmehr fast vier Jahren HomeKit-Unterstützung und das Warten könnte endlich ein Ende haben, da sie für ihre Video Doorbell Pro und Spotlight Cam eine HomeKit-Selbstzertifizierung durchgeführt haben.

*(Anmerkung: Sie werden noch eine vollständige Zertifizierung von Apple benötigen, bevor es wirklich HomeKit-fähig ist. Einige andere Hersteller wie August haben den Schritt der Selbstzertifizierung für ihre Türklingel bereits durchgeführt und können immer noch keine Unterstützung anbieten. Daumen drücken, dass dies bei Ring nicht der Fall ist.)*

## Amazon Ring Produkte:

- Amazon Video Doorbell
- Amazon Door View Cam
- Amazon Video Doorbell 2
- Amazon Video Doorbell Pro
- Amazon Video Doorbell Elite
- Amazon Indoor Cam
- Amazon Spotlight Cam
- Amazon Floodlight Cam
- Amazon Chime
- ...

## Ring Video Doorbell mit Amazon Alexa verbinden

### SCHRITT 1

- **Starten Sie Ihre kostenlose Testphase** über unser Dashboard.  
(<https://my.1home.io/>)
- **Verbinden Sie Ihr Smart Home.** Dies ist ein ziemlich simpler Vorgang, da unsere Software Ihre Loxone oder KNX Konfiguration automatisch einliest.
- **Folgen Sie den Anweisungen,** um Ihren Assistenten einzurichten. Wenn Sie ein bereits registrierter User sind und einen anderen Smart Assistant nutzen möchten, gehen Sie zu Ihrem Profil und verbinden Sie ihn mit Ihrem Amazon-/Google-Account.

### SCHRITT 2

- Nutzen Sie die mobile Alexa App, um zunächst den **1Home Skill zu aktivieren** (so funktioniert es) und **aktivieren Sie dann den Ring Skill** auf die gleiche Weise.

### SCHRITT 3

- Sobald Ihr Ring Account verbunden ist, werden Sie aufgefordert, nach Geräten zu suchen. Tippen Sie auf die **Schaltfläche zum Suchen der Geräte**, um den Vorgang zu starten.

- Ihr Ring Produkt wird in der Liste angezeigt und automatisch verbunden. *(Für den Fall, dass Ring Doorbell sich nicht automatisch verbindet, vergewissern Sie sich, dass sie eingeschaltet ist und fragen Sie Alexa um Hilfe mit dem Befehl "Alexa, suche meine Geräte".)*

Brauchen Sie Hilfe?

#### SCHRITT 4

- Beginnen Sie damit, Kontrolle über Ihr Smart Home zu gewinnen!
- **Versuchen Sie den Befehl "Alexa, zeige die Haustür."**

## Ring Video Doorbell mit dem Google Assistant verbinden

*Hinweis: Derzeit nur in den USA, Großbritannien und Kanada verfügbar*

### SCHRITT 1

- **Starten Sie Ihre kostenlose Testphase** über unser Dashboard.  
(<https://my.1home.io/>)
- **Verbinden Sie Ihr Smart Home.** Dies ist ein ziemlich simpler Vorgang, da unsere Software Ihre Loxone oder KNX Konfiguration automatisch einliest.
- **Folgen Sie den Anweisungen,** um Ihren Assistenten einzurichten. Wenn Sie ein bereits registrierter User sind und einen anderen Smart Assistant nutzen möchten, gehen Sie zu Ihrem Profil und verbinden Sie ihn mit Ihrem Amazon-/Google-Account.

### SCHRITT 2

- Nutzen Sie die mobile Home App, um zunächst die **1Home Action zu aktivieren** (so funktioniert es), aktivieren Sie dann die **Ring Home Smart Action** auf die gleiche Weise.

### SCHRITT 3

- Sobald Ihr Ring Account verbunden ist, werden Sie aufgefordert, nach Geräten zu suchen. Tippen Sie auf die **Schaltfläche zum Suchen der Geräte**, um den Vorgang zu starten.
- Ihr Ring Produkt wird in der Liste angezeigt und automatisch verbunden. *(Für den Fall, dass Ring Doorbell sich nicht automatisch verbindet, vergewissern Sie sich, dass sie eingeschaltet ist und fragen Sie Google um Hilfe mit dem Befehl "Hey Google, suche meine Geräte".)*

Brauchen Sie Hilfe?

### SCHRITT 4

- Beginnen Sie damit, Kontrolle über Ihr Smart Home zu gewinnen!
- **Versuchen Sie den Befehl "Hey Google, sprich mit Ring über das Starten einer neuen Aufnahme."**

## Zusammenfassung

Nun, da Sie um die Vorteile der Verbindung der kabelgebundenen und kabellosen Welten wissen, ist es ein Kinderspiel, die Kluft zwischen ihnen zu überbrücken. Sie können schon heute anfangen, indem Sie Ihre 7-tägige kostenlose Testphase auf [my.1home.io](https://my.1home.io) starten.

Wenn Sie noch Fragen zur Verbindung von bestimmten smarten Produkten mit Ihrem Smart Home haben, beantwortet unser Team sie gerne ([support@1home.io](mailto:support@1home.io)).