



Ansage Einsatzalarm via Amazon Alexa

Anbindung an Leitstelle Lausitz Wachalarm -
Integration mit Voicemonkey.io

Du besitzt einen Amazon Echo-Lautsprecher und möchtest, dass dieser dich bei einem Feuerwehreinsatz parallel zur Sirene oder deinem Pager alarmiert? 🔈

Kein Problem!

Mit Hilfe unseres Webhook-Dienst in Verbindung mit dem Voicemonkey.io-Skill, wird bei einem Feuerwehreinsatz-Alarm automatisch über den Alexa Lautsprecher das Einsatzstichwort und der Einsatzort ausgegeben. 🔈

⚠ Disclaimer ⚠

Der Webhook-Dienst für die Alexa-Sprachausgabe der Einsatzmeldung wird Unsererseits kostenfrei und zur freien Verwendung bereitgestellt. Ein Anspruch auf eine dauerhafte Verfügbarkeit des Dienstes sowie eine fehlerfreie und zuverlässige Übermittlung der Daten besteht nicht.

Der Dienst stellt lediglich ein „Add-on“ bzw. „nice2have“ zur klassischen Alarmierung via Sirene, Pager oder der Alarmruf-App dar und ersetzt diese NICHT! Wir übernehmen keinerlei Haftung



Voraussetzungen

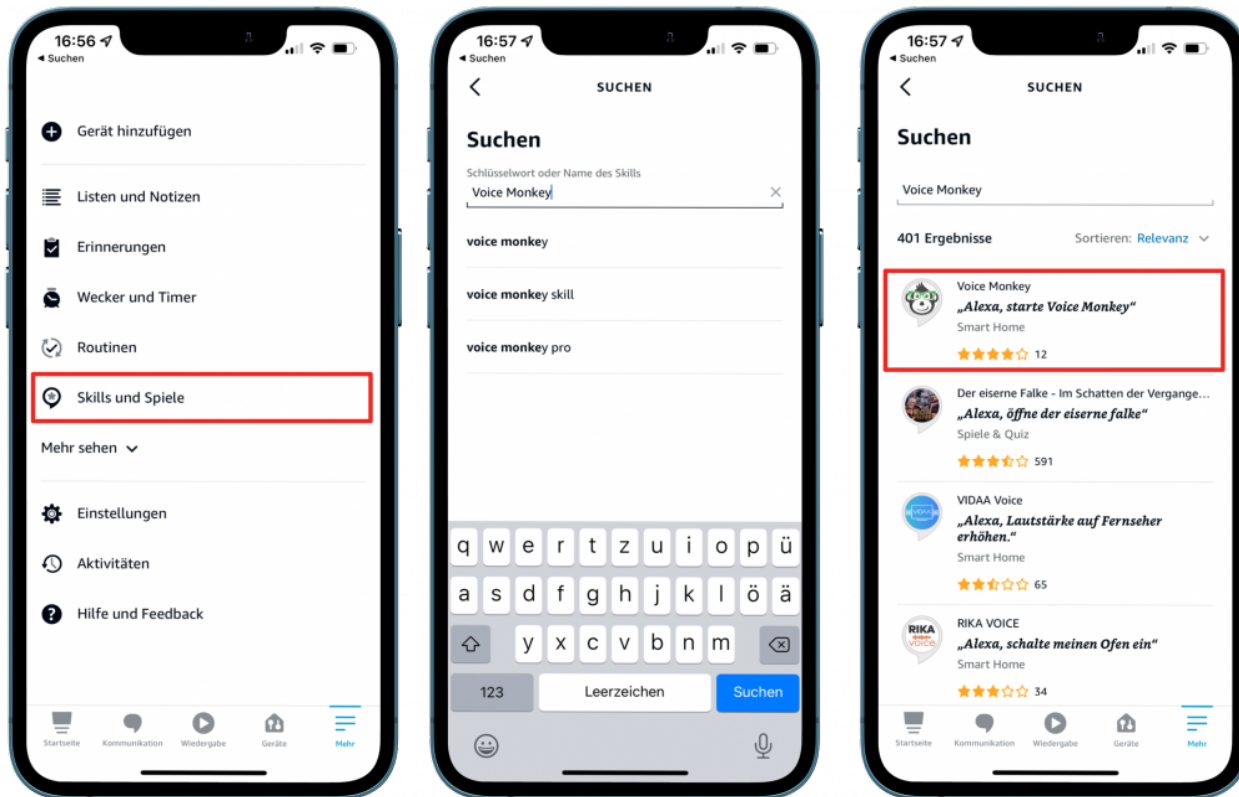
- Deine Ortswehr wird über die Leitstelle Lausitz (Cottbus) alarmiert
- <https://wachalarm.leitstelle-lausitz.de>
- Du besitzt mindestens einen Amazon Echo Lautsprecher
- Du hast die Alexa Smartphone App auf deinem Handy installiert
- Voicemonkey.io Skill (Basic Free Plan ist aktuell ausreichend- Stand Jan/2024)

Einrichtung Voice Monkey Skill

Schritt 1

Voice Monkey Skill installieren

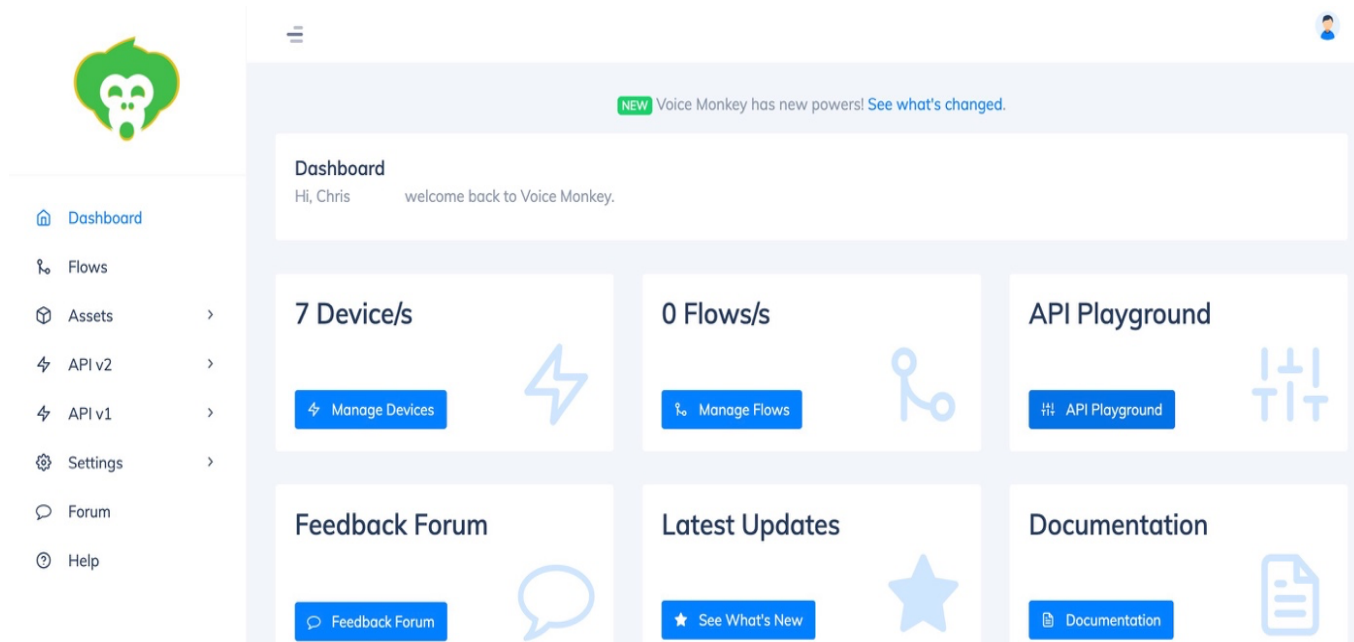
Starte die Alexa App auf deinem Handy und aktiviere den Skill Voice Monkey. Gehe hierzu in das Hauptmenü und wähle den Menüpunkt „Skills und Spiele“. Klicke auf Suchen und suche nach „Voice Monkey“. Wähle nun den Voice Monkey Skill aus und installiere diesen. Während der Einrichtung wirst du gegeben falls aufgefordert dein Amazon Kennwort einzugeben.



Schritt 2

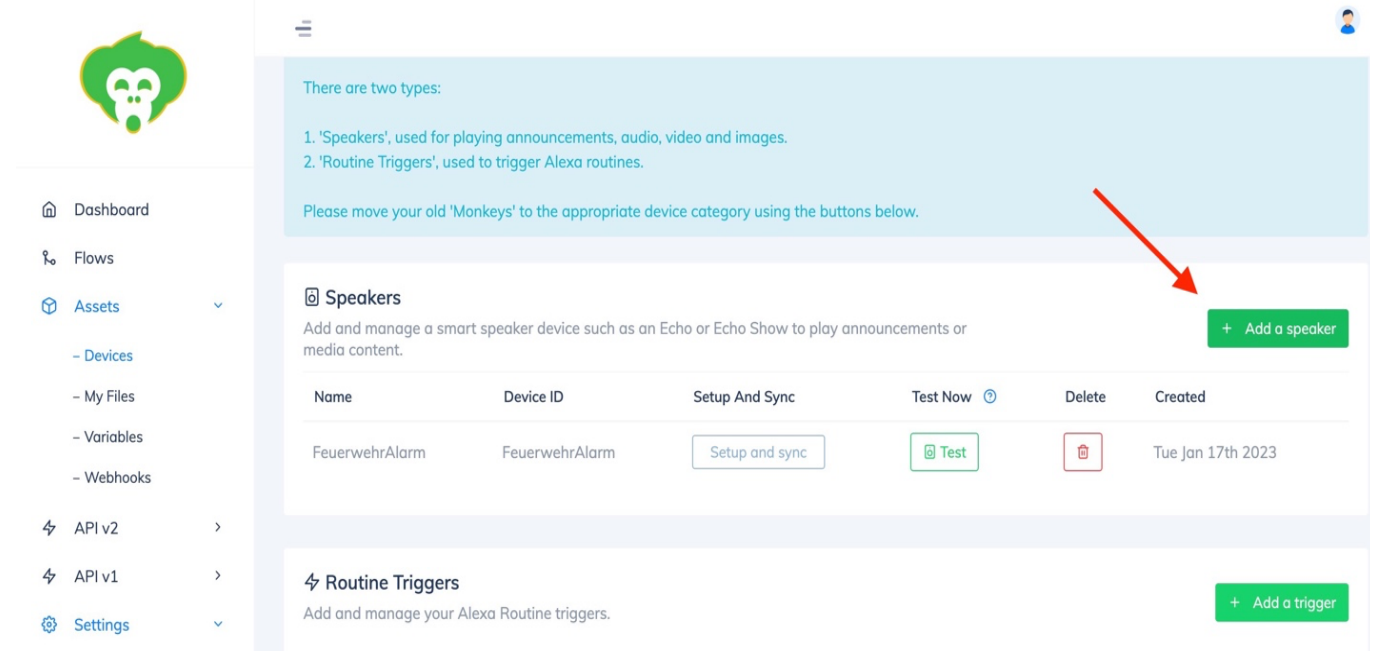
Device / Speaker erstellen

Nachdem Du den Skill installiert hast, öffne in deinem Browser die Adresse: <https://voicemonkey.io/start> und logge Dich mit Deinem Amazon Konto ein. Lege nun ein neues Device an. Klicke dazu auf „**Manage Devices**“.



The screenshot shows the Voice Monkey dashboard. On the left is a sidebar with links: Dashboard, Flows, Assets (with sub-links: API v2, API v1), Settings, Forum, and Help. The main area has several cards: '7 Device/s' with a lightning bolt icon and 'Manage Devices' button, '0 Flows/s' with a person icon and 'Manage Flows' button, 'Feedback Forum' with a speech bubble icon and 'Feedback Forum' button, 'Latest Updates' with a star icon and 'See What's New' button, 'API Playground' with a grid icon and 'API Playground' button, and 'Documentation' with a document icon and 'Documentation' button. A green banner at the top says 'NEW Voice Monkey has new powers! See what's changed.'

Klicke anschließend auf den grünen Button „**Add a Speaker**“. Gib diesem bitte folgenden Namen: **FeuerwehrAlarm**.



The screenshot shows the 'Speakers' section in the Voice Monkey dashboard. The sidebar on the left shows 'Assets' expanded with 'Devices' selected. The main area has a message: 'There are two types: 1. 'Speakers', used for playing announcements, audio, video and images. 2. 'Routine Triggers', used to trigger Alexa routines.' Below this is a table for 'Speakers' with one entry: 'FeuerwehrAlarm' (Name), 'FeuerwehrAlarm' (Device ID), 'Setup And Sync' (button), 'Test Now' (button), 'Delete' (button), and 'Tue Jan 17th 2023' (Created). A red arrow points to the green '+ Add a speaker' button. Below the table is a section for 'Routine Triggers' with a '+ Add a trigger' button.

Schritt 3

API Token

Nachdem Du deine Device/Speaker angelegt hast, wechsle nun im linken Menü auf „**Settings -> API Credentials**“.

👉 Kopiere hier den **API Token**.

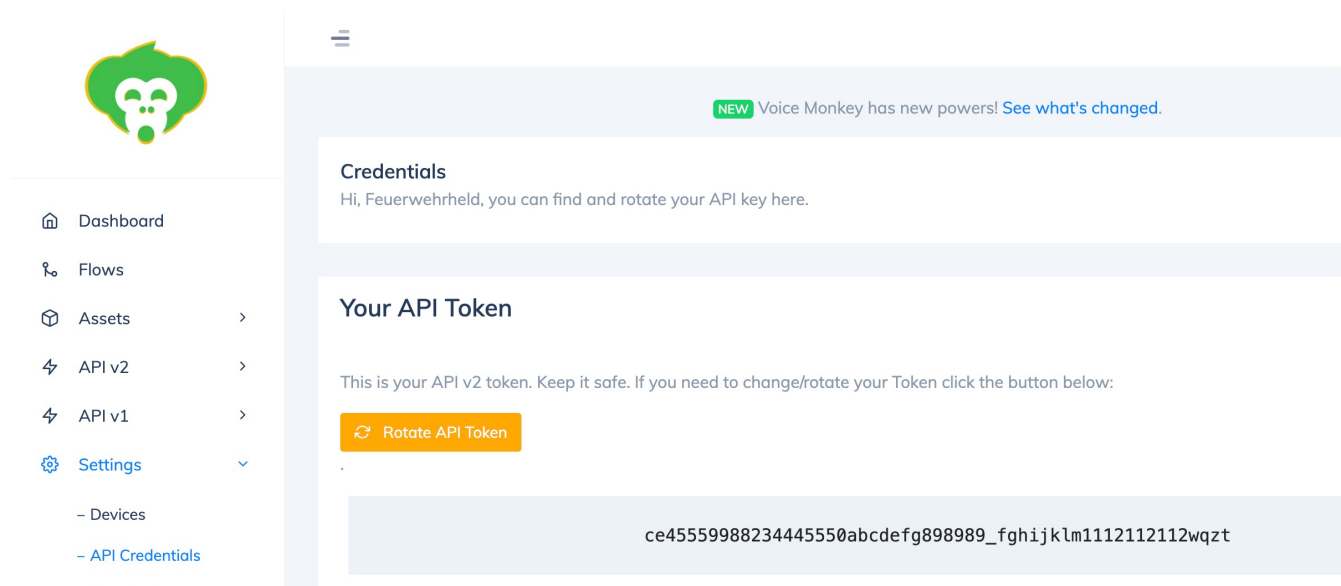
Diese Informationen benötigen wir, um bei einem Einsatz deinen Echo-Lautsprecher automatisch die Einsatzinformationen vorlesen zu lassen.

Sende den **API Token** mit den Informationen:

👉 Dein Name

👉 zugehörige Ortswehr / ggf Angabe des Landkreis

per eMail an alexa@evilausitz.de



The screenshot shows the 'API Credentials' page of the Voice Monkey interface. The left sidebar has a 'Settings' section expanded, with 'API Credentials' selected. The main content area is titled 'Your API Token' and contains the text: 'This is your API v2 token. Keep it safe. If you need to change/rotate your Token click the button below:'. Below this is a button labeled 'Rotate API Token'. At the bottom of the token field, the token value 'ce45559988234445550abcdefg898989_fghijklm1112112112wqzt' is displayed.

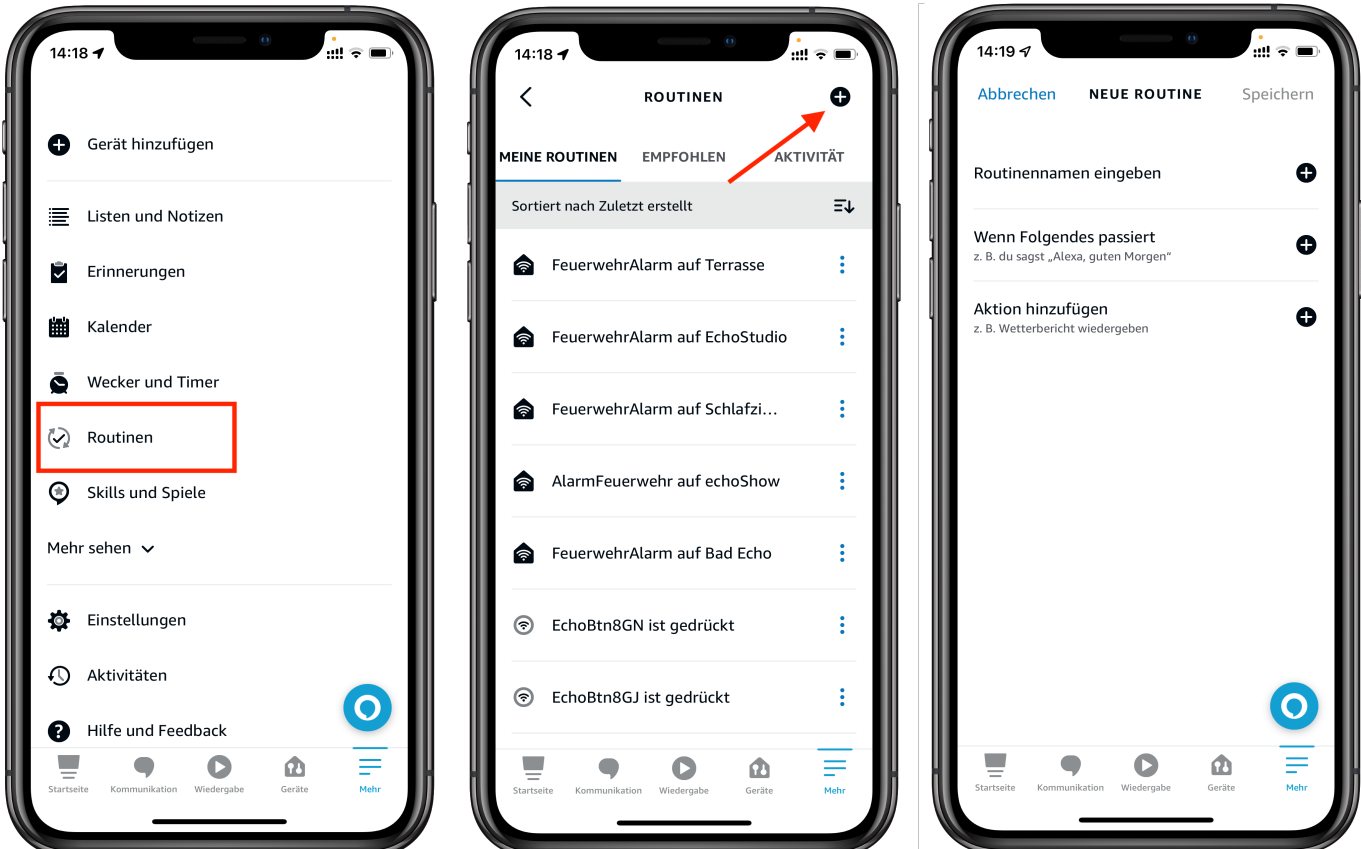
Einrichtung Alexa Routine

Schritt 4

Alexa Routine erstellen

Öffne nun die Alexa App auf Deinem Handy und lege eine neue Routine an. Klicke hierzu im Hauptmenü auf „Routinen“ und auf das „Plus“ Icon oben rechts in der Ecke.

Gebe der Routine einen Routineenamen. Z.B. EinsatzAlarm Feuerwehr.

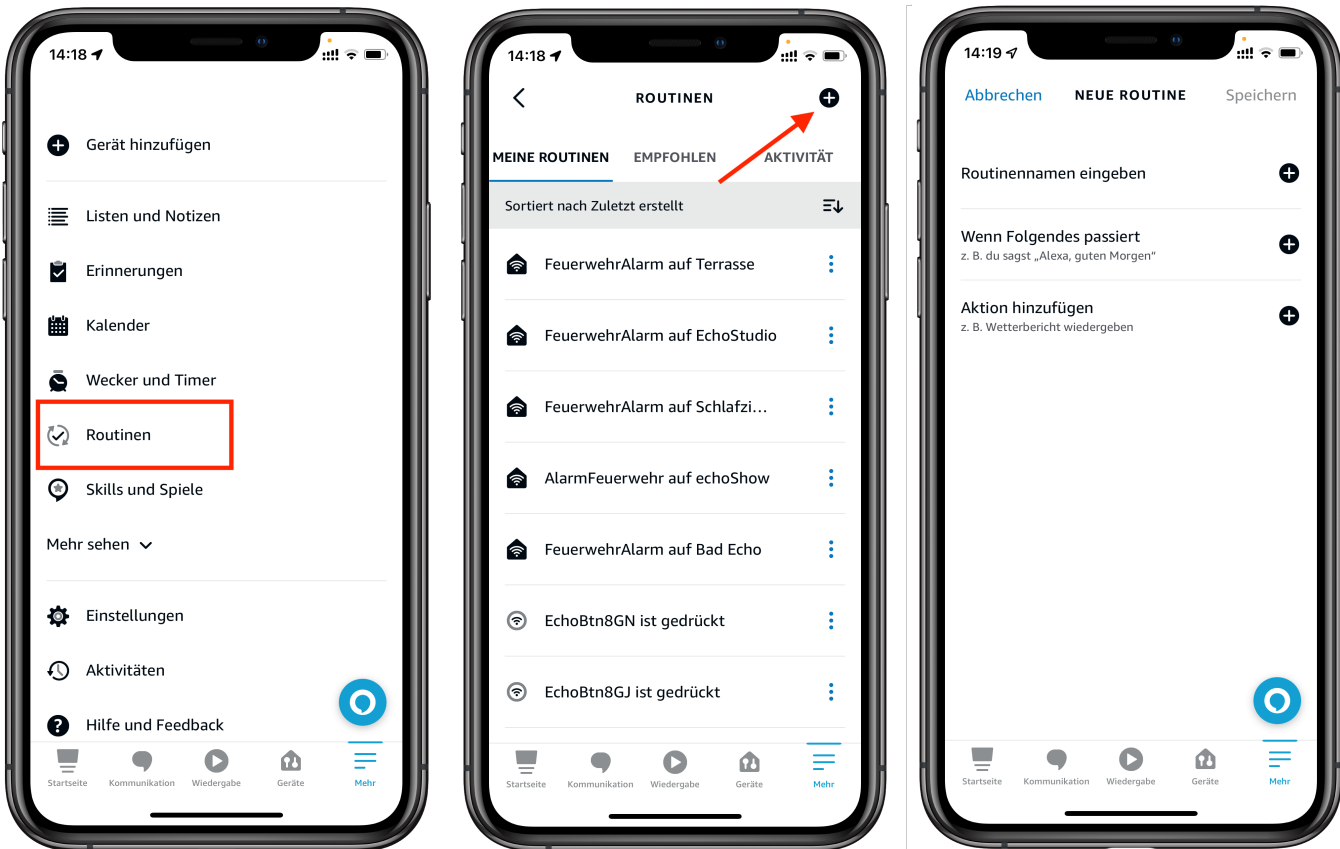


Schritt 5

Alexa Routine erstellen

Öffne nun den Punkt „**Wenn folgendes passiert**“ und klicken auf „**Smart Home**“ und wähle anschließend das zuvor in VoiceMonkey erstellte Device/Speaker (**FeuerwehrAlarm**) aus.

Öffne nun den Punkt „**Aktion hinzufügen**“ und klicke anschließend auf „**Skills**“ -> „**Meine Skills**“ -> „**Voice Monkey**“.



Wähle nun noch dein Alexa Gerät aus, über welches die Sprachaussage erfolgen soll.

Klicke anschließend auf Speichern.

Soll der Einsatz auf weiteren Alexa-Lautsprechern abgespielt werden, erstelle eine weitere Routine und wiederhole die Schritte aus diesem Abschnitt.

Weiterführend

Optional

Alexa Routine erweitern

Optional kannst du eine, oder mehrere, weitere Aktion der Routine hinzufügen:

- 👉 um zum Beispiel auch die Lautstärke deines Amazon-Echo Gerätes zu erhöhen
- 👉 du kannst auch mit Alexa verbundene Geräte einschalten, wie zum Beispiel WLAN Lampen oder WLAN Steckdosen, um so bei einem Einsatz automatisch das Licht einzuschalten, oder den Fernseher ect. auszuschalten.