



myTEM Alexa Installationshilfe

Copyright ©
TEM AG
Triststrasse 8
CH-7007 Chur

Tel. +41 81 254 25 11
Fax: +41 81 254 25 39
www.tem.ch
www.mytem-smarthome.com

Hinweis Diese Unterlagen sind Eigentum der Firma TEM AG und urheberrechtlich geschützt. Technische Beschreibungen können ohne vorherige Angabe geändert werden. Eventuelle Druckfehler oder zwischenzeitlich eintretende Änderungen jeder Art berechtigen nicht zu Ansprüchen. Nachdruck oder sonstige Vervielfältigungen, auch auszugsweise ohne unsere vorherige ausdrückliche Zustimmung sind nicht gestattet.

Die TEM AG übernimmt keine Gewährleistung oder Haftung für etwaige Schäden, Folgeschäden, einschliesslich entgangenem Gewinn und entgangenen Einsparungen, oder für Ausfälle, die durch die Nutzung von Amazon Echo zusammen mit myTEM SmartHome entstehen können. Sie verzichten auf jedwede Ansprüche gegen die TEM AG, die sich aus diesen Vorgängen ergeben könnten.

Inhalt

1	Echo einrichten.....	4
1.1	Laden Sie die Alexa App herunter und melden Sie sich an.....	4
1.2	Schalten Sie Amazon Echo ein.....	4
1.3	Amazon Echo hinzufügen	5
1.4	Verbinden Sie Amazon Echo mit einem WLAN-Netzwerk.....	6
1.5	Sprechen Sie mit Alexa.....	6
2	Alexa mit myTEM SmartHome verbinden	7
2.1	myTEM SmartHome Skill mit Alexa verknüpfen	7
3	Sprachbefehle	11
3.1	Zusammensetzung der Sprachbefehle	11
3.2	Funktionen für die Sprachbefehle	11
3.2.1	Licht.....	11
3.2.2	Raumregelung.....	12
3.2.3	Timer bzw. Schalter.....	12
3.2.4	Jalousie	12
3.2.5	Temperatur.....	12
3.2.6	Neue Geräte hinzufügen	12
4	Routinen erstellen	13
5	Smart Home Gerätegruppen.....	17

1 Echo einrichten

1.1 Laden Sie die Alexa App herunter und melden Sie sich an

Laden Sie mit Hilfe des App-Stores auf Ihrem Mobilgerät die Amazon Alexa App herunter. Sie können auch einen der folgenden Links auswählen:

- [Apple App Store](#)
- [Google Play](#)
- [Amazon App-Shop](#)

Melden Sie sich in der Alexa App mit den Daten Ihres Amazon Kundenkontos an:

amazon alexa

Anmelden

[Passwort vergessen](#)

E-Mail-Adresse oder Mobiltelefonnummer

Amazon Passwort

Passwort einblenden

ANMELDEN

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit unseren [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#) einverstanden. Bitte lesen Sie unsere [Datenschutzerklärung](#), unsere [Hinweise zu Cookies](#) und unsere [Hinweise zu interessenbasierter Werbung](#).

[Neu bei Amazon?](#)

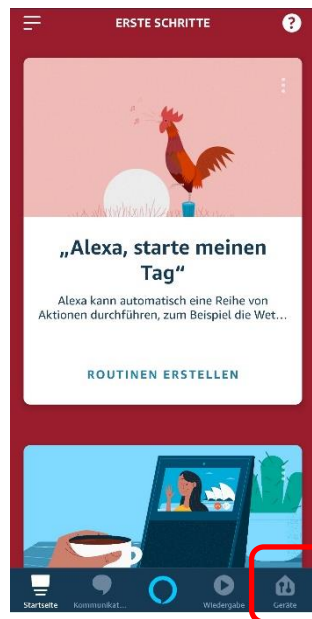
NEUES AMAZON KONTO ERSTELLEN

1.2 Schalten Sie Amazon Echo ein

Schliessen Sie das mitgelieferte Netzteil an Ihrem Alexa Gerät an und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose. Der Lichtring am Amazon Echo wird zuerst blau und danach orange. Wenn das Licht zu orange wechselt, ist Ihr Echo bereit zum Einrichten.

1.3 Amazon Echo hinzufügen

Starten Sie die Amazon Alexa App und klicken Sie auf das markierte Symbol im unteren Bild.



Klicken Sie auf das „+“-Symbol und folgen Sie den weiteren Anweisungen der Alexa App, um Ihren Amazon Echo hinzuzufügen.



1.4 Verbinden Sie Amazon Echo mit einem WLAN-Netzwerk

Befolgen Sie die weiteren Anweisungen der Amazon Alexa App, um Ihr Echo Gerät einzurichten.

1.5 Sprechen Sie mit Alexa

Sie können Ihr Amazon Echo Gerät jetzt verwenden. Nachdem Sie das Aktivierungswort gesagt haben, sprechen Sie normal mit Alexa. Ihr Amazon Echo Gerät ist standardmässig so eingerichtet, dass es auf das Aktivierungswort „Alexa“ reagiert. Sie können das Wort aber jederzeit über die Alexa App ändern. Rufen Sie in der App [Einstellungen](#) auf. Wählen Sie Ihr Amazon Echo Gerät und dann Aktivierungswort aus.

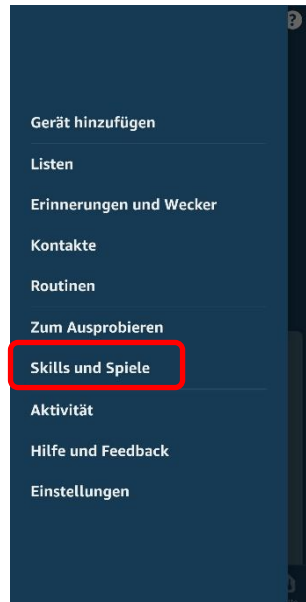
2 Alexa mit myTEM SmartHome verbinden

2.1 myTEM SmartHome Skill mit Alexa verknüpfen

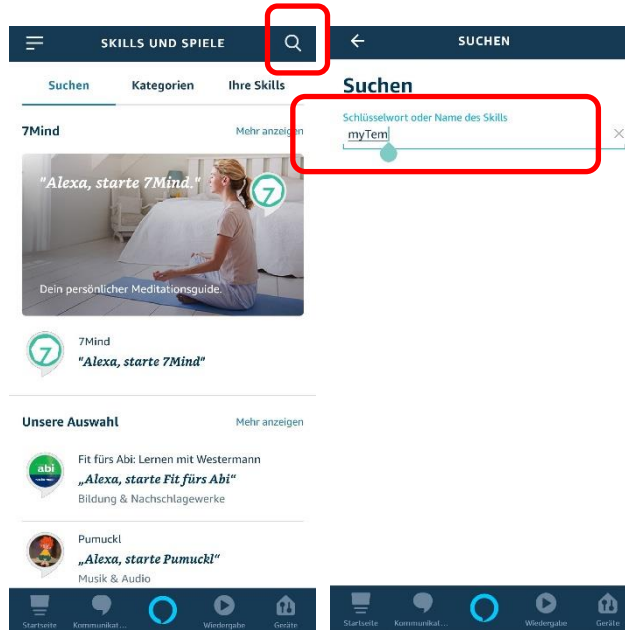
Klick Sie auf das Symbol, welches im unteren Bild markiert ist.



Wählen Sie „Skills und Spiele“ aus.



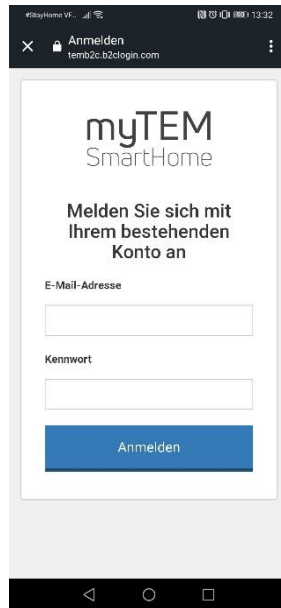
Klicken Sie auf die Lupe und suchen Sie nach „myTEM“.



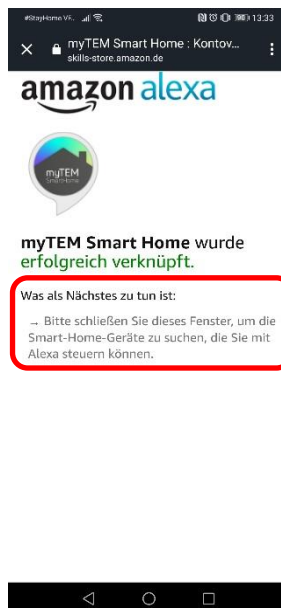
Wählen Sie den myTEM SmartHome Skill aus und aktivieren Sie diesen. Auf die gleiche Weise können Sie den myTEM SmartHome Skill auch wieder deaktivieren.



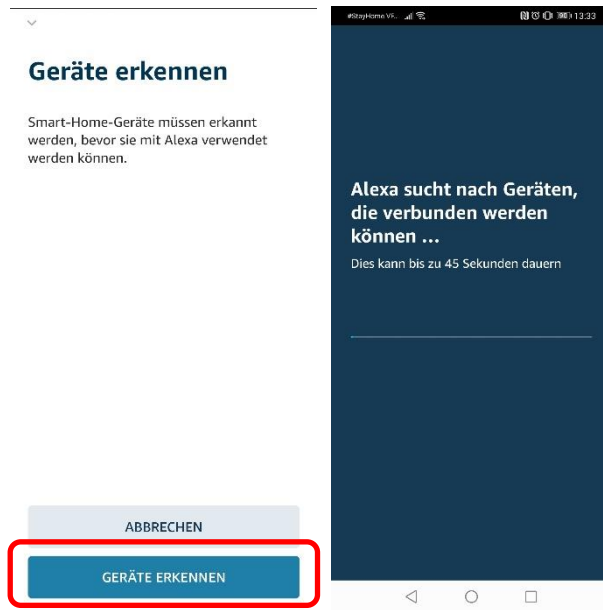
Es öffnet sich nun das nachfolgende Fenster, melden Sie sich dort mit Ihren myTEM SmartHome Cloud Kontodaten an. Sollten Sie dies noch nicht gemacht haben, entnehmen Sie das Vorgehen bitte der Anleitung der myTEM App.



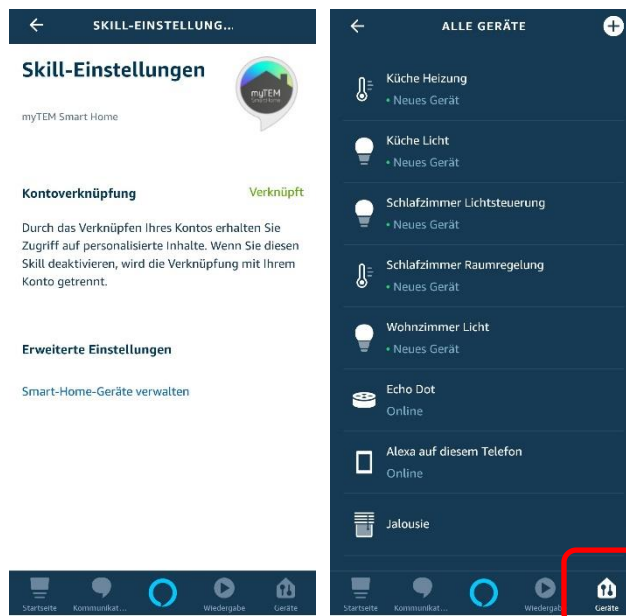
War die Anmeldung erfolgreich, öffnet sich das nachfolgende Fenster, welches Sie dann schliessen können. Mit der Zurücktaste an Ihrem Smartphone gelangen Sie wieder in die Alexa App.



Klicken Sie nun auf „Geräte erkennen“, um Ihre myTEM SmartHome Geräte mit Alexa zu verknüpfen. Dies kann einige Sekunden dauern.



Klicken Sie in der Alexa App auf das markierte Symbol im Bild, um die verknüpften Geräte zu sehen.



3 Sprachbefehle

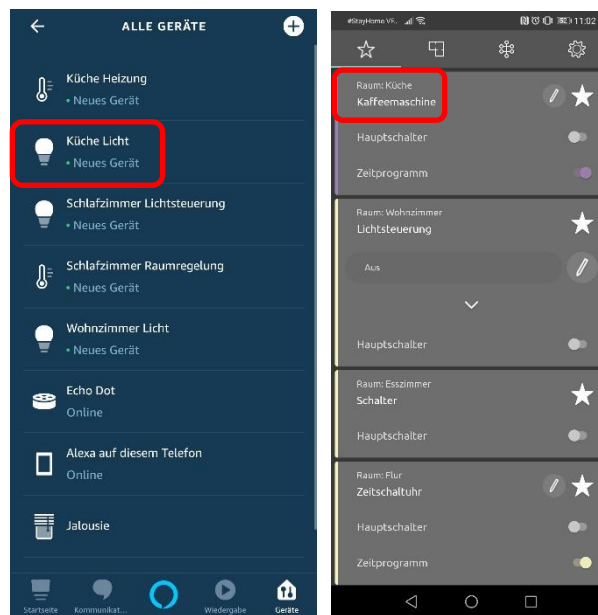
3.1 Zusammensetzung der Sprachbefehle

Die Sprachbefehle setzen sich immer aus „**Alexa**, **Raumname** **Gerätename** **Funktion**“ zusammen.
Beispiel: „**Alexa**, **Büro** **Licht** **Ein**“ oder „**Alexa**, schalte im **Büro** das **Licht** **Ein**“

Wichtig!

Diese Reihenfolge muss eingehalten werden.
Jedes Gerät muss einen einzigartigen Namen haben.

Wie Ihre Geräte und Räume heißen, sehen Sie in Ihrer Alexa App oder in Ihrer myTEM SmartHome App.



Welche Funktionen es gibt, sehen Sie im folgenden Kapitel.

3.2 Funktionen für die Sprachbefehle

3.2.1 Licht

„**Alexa**, **Büro** **Licht** **Ein**“ oder „**Alexa**, schalte im **Büro** das **Licht** **Ein**“
„**Alexa**, **Büro** **Licht** **Aus**“ oder „**Alexa**, schalte im **Büro** das **Licht** **Aus**“

Farbwechsel und Dimmen über voreingestellte Szenen.

„**Alexa**, **Kinderzimmer** **Licht** **Rosa/Rot/Grün/Blau/...**(Szenenname)“
„**Alexa**, **Kinderzimmer** **Licht** **50%**(Szenenname)“

3.2.2 Raumregelung

Um die Temperatur zu verstellen, gehen Sie bitte wie folgt vor.
Achtung, das Zeitprogramm ist dann nicht mehr aktiv.

1. „Alexa, schalte Wohnzimmer Raumregelung auf Manuell“
2. „Alexa, Wohnzimmer Raumregelung auf 28°C“

•

Um das Zeitprogramm wieder zu aktivieren, bitte wie folgt vorgehen.
Alexa, schalte Wohnzimmer Raumregelung auf Automatisch“

3.2.3 Timer bzw. Schalter

„Alexa, schalte den Hauptschalter Küche Kaffeemaschine auf Ein“
„Alexa, schalte den Hauptschalter Küche Kaffeemaschine auf Aus“

3.2.4 Jalousie

„Alexa, Esszimmer Jalousie 100%/50%/0%“
„Alexa, Büro Jalousie Lamellen Zu/Offen/Halb offen/Mittel/Halb zu“

3.2.5 Temperatur

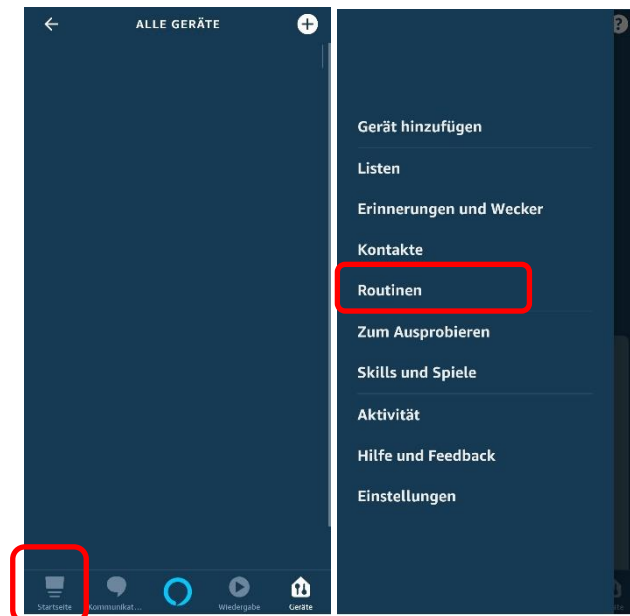
„Alexa, wie ist die Temperatur im Wohnzimmer“

3.2.6 Neue Geräte hinzufügen

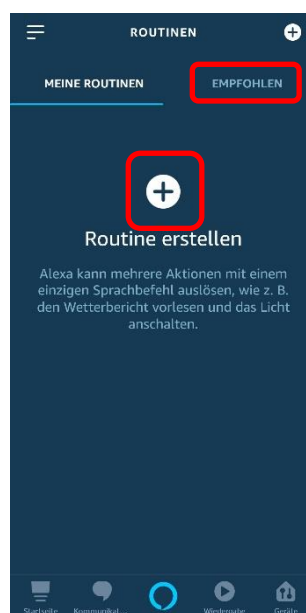
„Alexa, finde meine Geräte“

4 Routinen erstellen

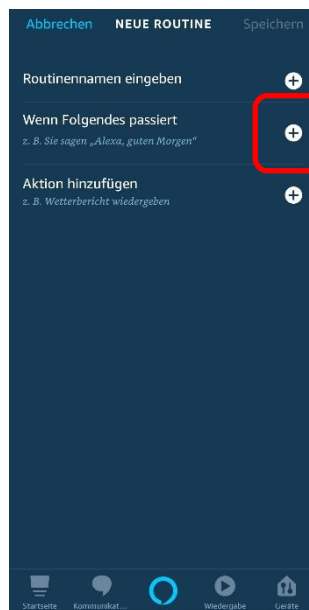
Starten Sie die Alexa App und wählen Sie im Menü „Routinen“ aus.



Klicken Sie auf „Routinen“. Wählen Sie das „+“ - Symbol, um eine eigene Routine zu erstellen. Alternativ können Sie unter „Empfohlen“ diverse Vorlagen bearbeiten.



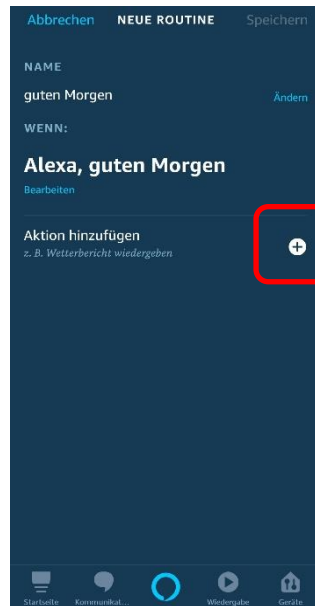
Wählen Sie z.B. „Wenn Folgendes passiert“, indem Sie auf das „+“ - Symbol klicken.



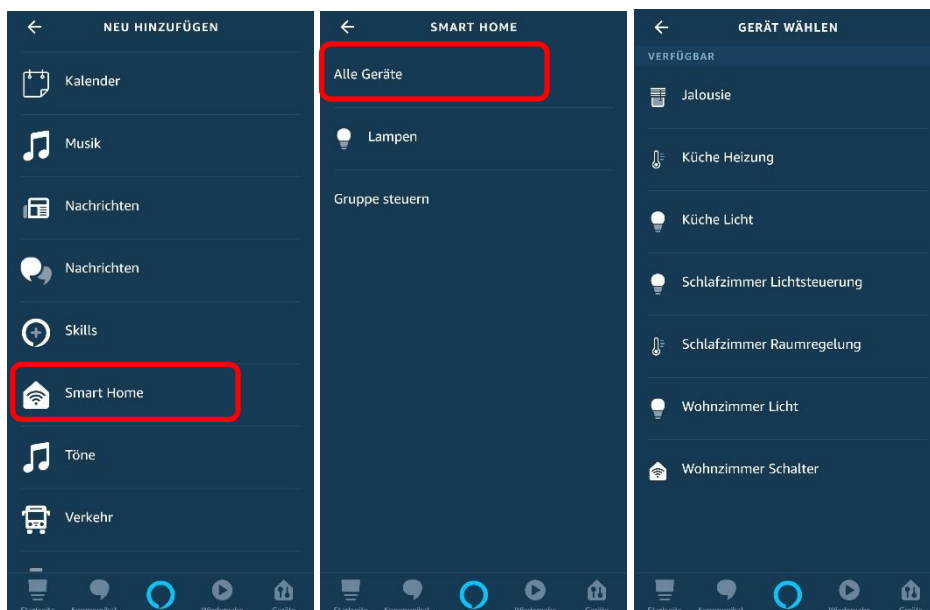
Tippen Sie den gewünschten Aktivierungssatz ein. Klicken Sie auf „Weiter“.



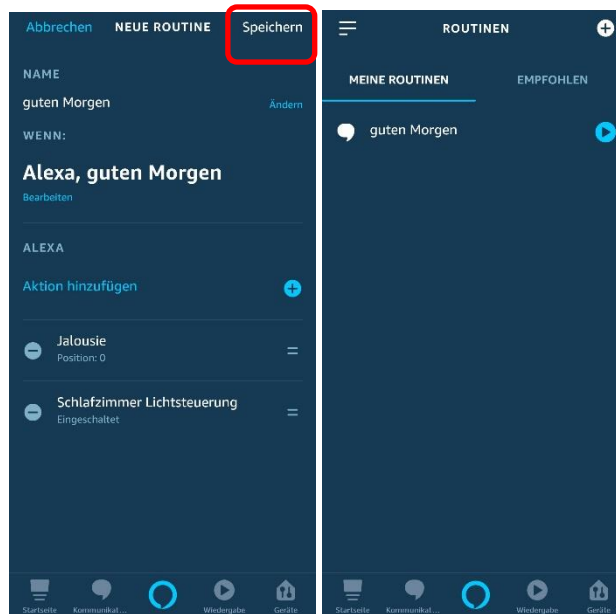
Sie können zu Ihrer Routine nun Aktionen hinzufügen, welche ausgeführt werden, wenn Sie Ihren Aktivierungssatz sagen.



Wählen Sie nun „Smart Home“ an. Wenn Sie dann auf „Alle Geräte“ klicken, werden Ihnen alle verfügbaren Geräte angezeigt, welche Sie nun zu Ihrer Routine hinzufügen können.



Sind Sie mit der Konfiguration fertig, klicken Sie auf „Speichern“ oder fügen Sie weitere Aktionen hinzu. Klicken Sie auf Ihre fertige Routine, um diese zu bearbeiten oder zu löschen.



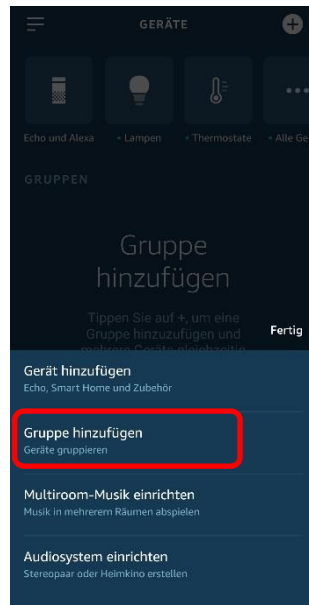
Wenn Sie nun zu Alexa sagen: “Alexa, guten Morgen“ würden im Beispiel die Jalousie aufgehen und das Licht im Schlafzimmer angehen.

5 Smart Home Gerätegruppen

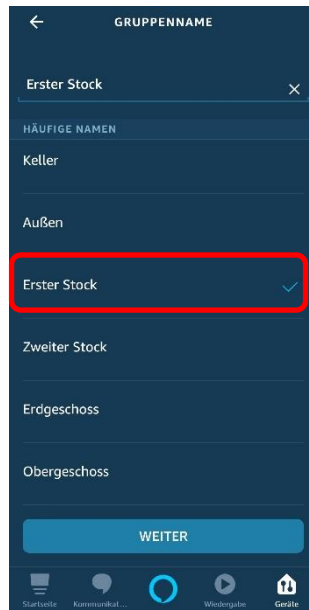
Klicken Sie in Ihrer Alexa App auf Geräte und dann oben rechts auf das „+“ - Symbol.



Wählen Sie „Gruppe hinzufügen“ aus.



Sie können nun einen eigenen Gruppennamen vergeben oder einen der vordefinierten Namen auswählen. Klicken Sie auf „Weiter“.



Wählen Sie alle Geräte aus, die Sie der Gruppe zuordnen möchten und klicken Sie auf „Speichern“. Mit dem Sprachbefehl: „Alexa, Erster Stock Licht Ein“ können Sie so die Gruppe und alle dazugehörigen Geräte auf einmal schalten. Klicken Sie auf die Gruppe, um diese zu bearbeiten oder zu löschen.

