

## msrCloud Modul installieren

Für die Verwendung von ALLNET MSR Sensoren und Aktoren mit Amazon Alexa muss zunächst eine Verbindung mit der MSR Cloud erfolgen. Bitte folgen Sie hierzu den Schritten in der Anleitung für das msrCloud Modul.

### Amazon Emailadresse in der msrCloud konfigurieren

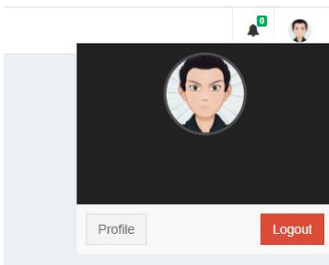
Bevor Sie die in der MSR Cloud konfigurierten Geräte mit Alexa verwenden können stellen Sie bitte sicher, dass die Emailadresse Ihres Amazonkontos mit der Emailadresse in der MSR Cloud übereinstimmt.

#### Variante 1:

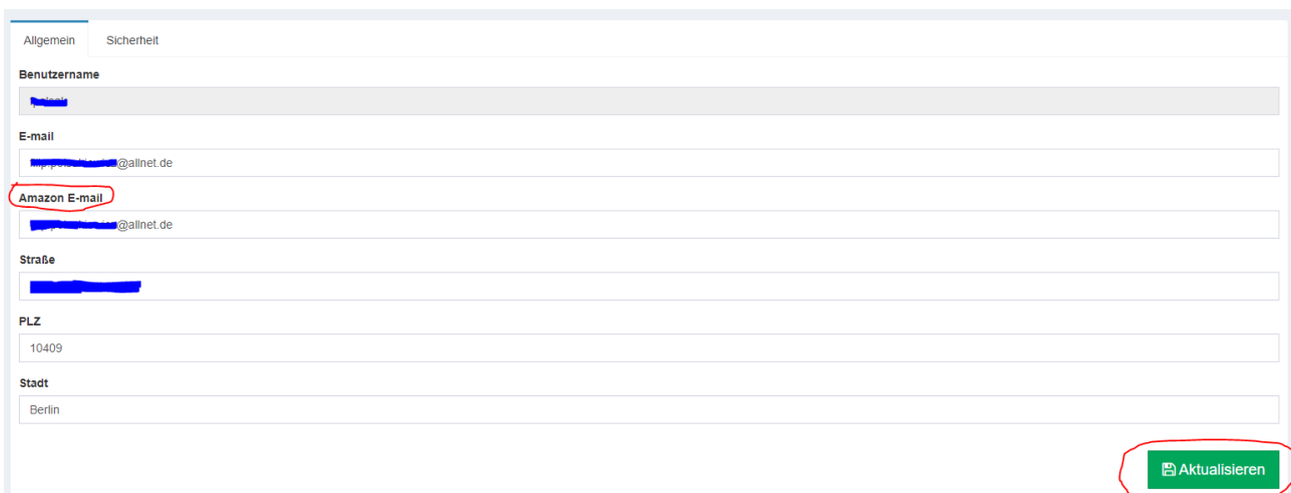
Sie verwenden die gleiche Emailadresse bei Amazon und für die MSR Cloud? Dann brauchen Sie nichts weiter unternehmen.

#### Variante 2:

Sie verwenden unterschiedliche Emailadressen? In diesem Fall müssen Sie in der MSR Cloud Ihre Amazon Emailadresse einstellen. Klicke Sie hierzu oben rechts in der Ecke auf Ihr Profilbild und danach auf den Button „Profile“.



Unter dem Reiter „Allgemein“ finden Sie – direkt unter Ihrer Emailadresse – ein Eingabefeld für die Amazon E-Mail. Fügen Sie hier Ihre Amazon Emailadresse ein und klicken Sie auf „Aktualisieren“.



Damit wären Sie in der MSR Cloud schon fertig. Alle Elemente die Sie in der MSR Cloud sehen und steuern können sind nun für Alexa zugänglich<sup>1</sup>.

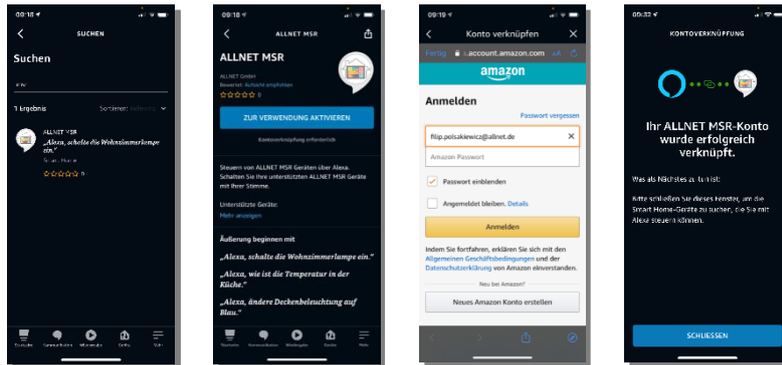
#### **HINWEIS:**

Sie sollten Ihre Sensoren und Aktoren bereits in der Weboberfläche der Zentrale sinnvolle Namen geben (z.B. „Wohnzimmerlampe“). Diese werden dann ebenfalls in der MSR Cloud und für Alexa verwendet.

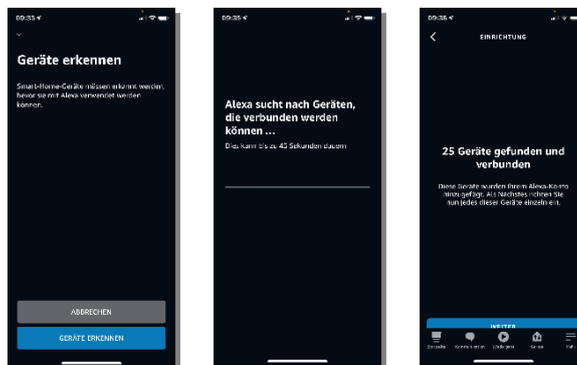
## Alexa Skill installieren und Geräte suchen

Jetzt können Sie den Alexa Skill installieren. Am Einfachsten geht das über die Alexa App auf Ihrem Handy.

Öffnen Sie die Alexa App und wählen Sie den Punkt „Mehr > Skills und Spiele“. Geben Sie in der Suchfunktion „ALLNET MSR“ ein. In der Ergebnisliste finden Sie den MSR Skill. Durch Auswählen des Skills gelangen Sie zu den Details. Hier einfach auf „Zur Verwendung aktivieren“ klicken.



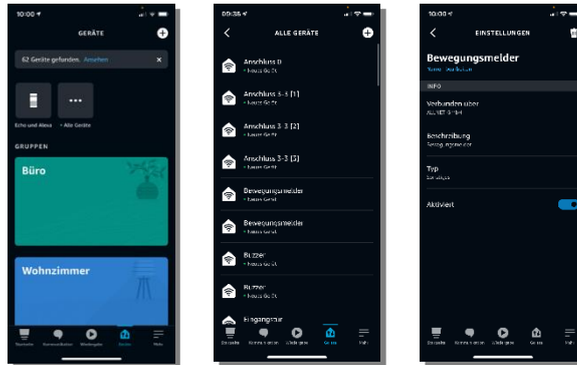
Im nächsten Schritt werden Sie aufgefordert den Skill mit Ihrem Konto zu verknüpfen. Geben Sie hierfür falls erforderlich Ihre Amazon Logindaten ein. Nach der erfolgreichen Verknüpfung können Sie die Suche nach MSR Geräten direkt in der Alexa App starten:



Sie können die Suche auch jederzeit neu starten (bspw. wenn Sie neue Geräte in der MSR Cloud hinzugefügt haben) indem Sie „Alexa, suche nach neuen Geräten“ sagen.

## Geräte einrichten und verwalten

Im nächsten Schritt können Sie die Geräte einrichten. Da eine weitere Einrichtung nicht notwendig ist können Sie an dieser Stelle auch einfach unten auf „Geräte“ tippen. In der Übersicht wählen Sie den Punkt „Alle Geräte“. Sie sehen dann eine Übersicht aller mit Alexa verbundenen Geräte:



Durch Auswahl eines Gerätes bekommen Sie die Eigenschaften dieses Gerätes angezeigt. Hier können Sie das Gerät auch umbenennen oder löschen. Wenn Sie ein Gerät versehentlich löschen können Sie es jederzeit durch die Gerätesuche wieder hinzufügen.

## Geräte über Sprache steuern

Die Einrichtung ist damit abgeschlossen. Sie können nun mit Hilfe von Alexa auf die Geräte zugreifen.

Sensorwerte abfragen:

- „Alexa, wie ist die Temperatur im Wohnzimmer“ (Temperatursensor)
- „Alexa, ist die Eingangstür offen“ (Kontakteingang)

Aktoren steuern:

- „Alexa, schalte die Steckdose ein“
- „Alexa, schalte das Licht im Wohnzimmer ein“
- „Alexa, ändere das Licht im Wohnzimmer auf blau“
- „Alexa, dimme das Licht im Wohnzimmer auf 50%“

## Unterstützte Geräte und Sensoren

Leider unterstützt Alexa im Moment nicht alle verfügbaren Sensor- und Aktorarten. Daher ist es auch nicht möglich alle Sensor- und Aktortypen die von der MSR Cloud unterstützt werden über Alexa auszulesen bzw. zu steuern.

Aktuell unterstützt werden:

- Temperatursensoren
- Kontakteingänge
- Schaltaktoren (Steckdosen und Relais)

# ALLNET MSR mit Amazon Alexa



- Lichtsteuerung

Sobald Amazon weitere Sensor und Aktortypen für Alexa freigibt werden diese über ein Skillupdate installiert. Sie brauchen nach dem Update dann nur erneut nach neuen Geräten zu suchen.