

ANLEITUNG CLOUD ACCESS mit IQONTROL

JETZT NEU: CLOUD ACCESS 14 TAGE KOSTENLOS TESTEN

Ab sofort bieten wir allen CREATOR NEO und IQONTROL Nutzern an, den Cloud Access 14 Tage kostenfrei nutzen und testen zu können. Dazu tragen Sie einfach den folgenden Freischaltcode im Startbildschirm des CREATOR NEO oder in den Einstellungen der IQONTROL ein:

N8GZP8QvkV

A) HINWEISE VOR DEM START

Zur Nutzung des [mediola SmartHome Skills](#) für Alexa sind folgende IQONTROL-Versionen notwendig:

Android: v1.57.7 oder höher

iOS: v1.57.6 oder höher

Um die Konfiguration erfolgreich für Amazon Alexa exportieren zu können, benötigen Sie ein **eingesetztes** AIO Gateway V5 mit **aktiviertem** und **freigeschaltetem Cloudzugriff**, sowie einen **mediola Account**.

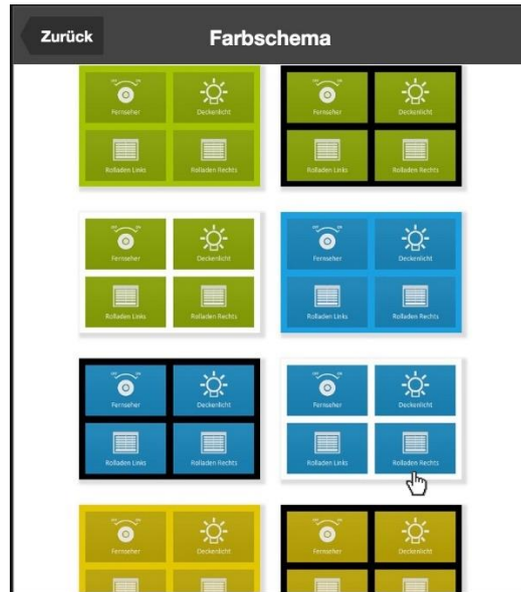
Hinweis: Damit Ihre Konfiguration in die Cloud zur Nutzung mit Alexa exportiert werden kann, ist es notwendig, die Reihenfolge der nachfolgenden Schritte zu beachten:

A) IQONTROL EINRICHTEN – GATEWAY V5 INTEGRIEREN

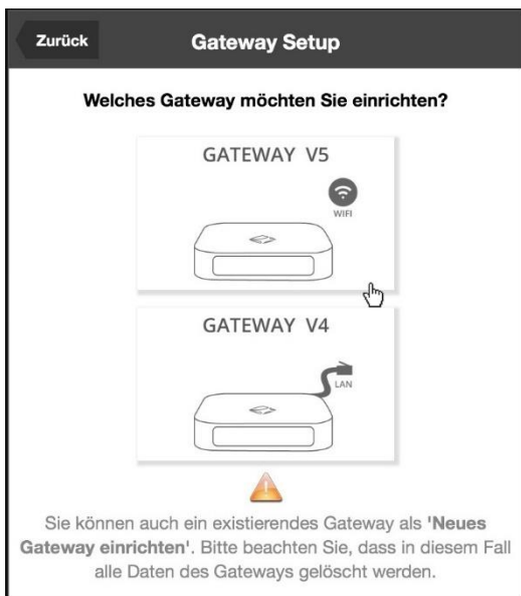
In diesem Abschnitt wird erklärt, wie IQONTROL für die Erstverwendung konfiguriert wird.



1 - Klick auf **Neue Konfiguration**.



2 - Als nächstes das **gewünschte Farbschema** auswählen.



3 – Gewünschtes **Gateway** auswählen (aktuell ist Voice nur mit V5 möglich).



4 – **Anweisungen** in der App folgen.



5 – Nun Ihr Gerät mit dem V5 über **WLAN** verbinden und auf **Gateway suchen** klicken.



6 – Mit dem **WLAN** des V5 gekoppelt.



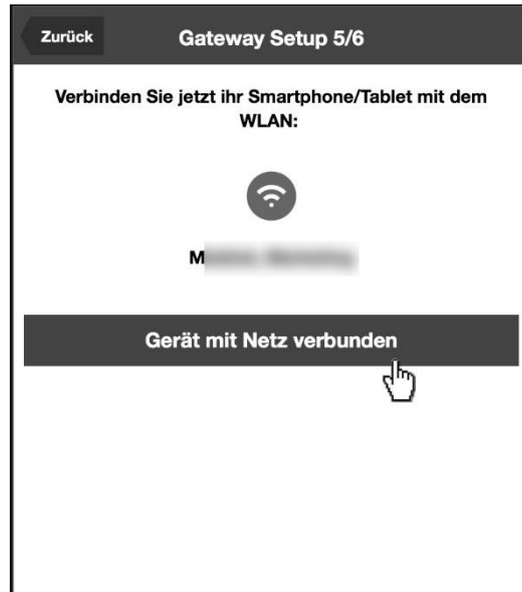
7 – Nachdem das **V5** gefunden wurde, klick auf **weiter**.



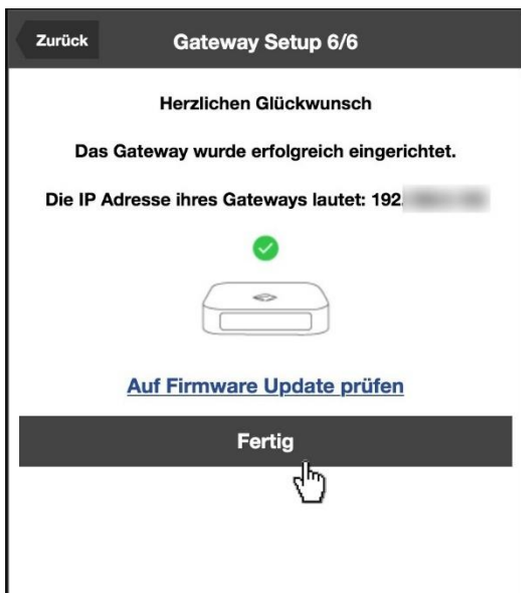
8 – Nun das **Netzwerk** auswählen, in dem sich Ihr **Endgerät**, das **V5** und **Amazon Alexa** befindet und damit **verbinden**.



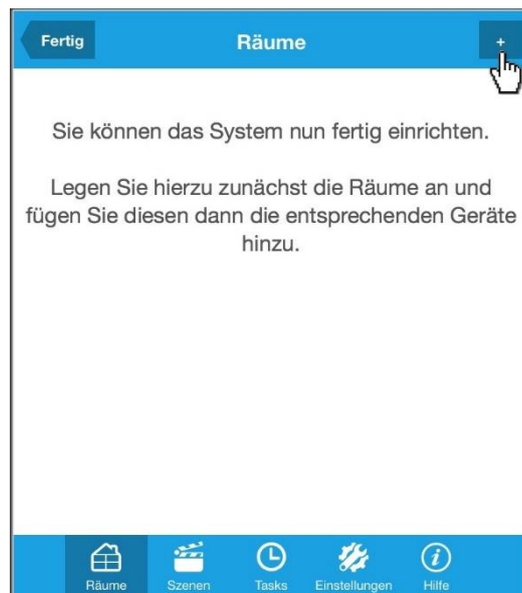
9 – Sobald sich das V5 mit dem Netzwerk verbunden hat, klick auf Gateway erfolgreich verbunden.



10 – Als nächstes verbinden Sie Ihr Endgerät mit demselben Netzwerk, wie auch das V5 verbunden ist – dann Klick auf Gerät mit Netz verbunden.



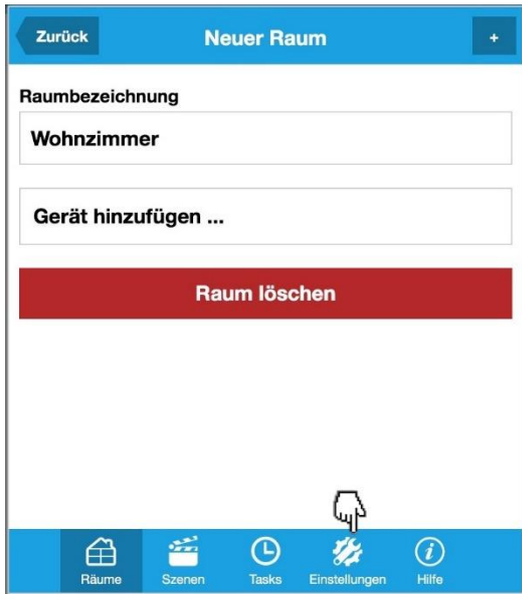
11 – Nun ist die Verknüpfung zwischen IQONTROL und V5 eingerichtet.



12 - Jetzt noch einen Raum anlegen durch Klick auf +.

B) V5 CLOUD ACCES AKTIVIEREN

In diesem Abschnitt wird die Aktivierung des Cloud Access des AIO Gateways V5 erklärt.



13 – Dem Raum einen **Namen** geben und danach auf **Einstellungen** klicken

Hinweis: je **kürzer** und **leichter verständlich** der Name des Raumes, desto besser erkennt Alexa, worum es geht; ähnlich klingende Räume können bei Alexa zu Missverständnissen führen.



14 – Das eben integrierte V5 auswählen.



15 – Häkchen setzen bei **Cloud Access aktivieren**.



16 – Ein **Passwort** für das V5 vergeben und auf **zurück** klicken
Hinweis: Das Passwort muss **mind. 6 Zeichen** umfassen und wird **zwingend zum Entschlüsseln** der Konfiguration benötigt. Geht das Passwort verloren, kann die Konfiguration nicht wiederhergestellt werden.

C) IQONTROL ACCOUNT ANLEGEN / EINLOGGEN

Zurück Account

E-Mail Adresse

E-Mail Adresse

Passwort

Passwort

Einloggen

Registrieren

Passwort vergessen

Konfiguration laden (ohne Account)

Räume Szenen Tasks Einstellungen Hilfe

Zurück Registrierung

Nachname

E-Mail

E-Mail

Passwort

Passwort

Passwort bestätigen

Passwort bestätigen

Registrieren

Räume Szenen Tasks Einstellungen Hilfe

17 – Jetzt im Menü **Einstellungen** runterscrollen und auf **Account** klicken. Für den Fall, dass man noch keinen Account besitzt, auf **Registrieren** klicken. Andernfalls mit **Punkt 19** weitermachen.

[Weitere Informationen zum Accountmanagement](#)

18 – **Account-Informationen** eintragen.

Im Anschluss erhalten Sie eine **E-Mail**, in der Sie aufgefordert werden, den **Account** zu **bestätigen**.

Vergessen Sie nicht, den Spam-Ordner zu durchsuchen.

Zurück Account

E-Mail Adresse

Passwort

Einloggen

Registrieren

Passwort vergessen

Konfiguration laden (ohne Account)

Räume Szenen Tasks Einstellungen Hilfe

19 – Tragen Sie Ihre Account-Informationen ein und **loggen** Sie sich ein.

Zurück Account

Hallo

Konfigurationen

Passwort ändern

Ausloggen

Wenn Sie ihr Konto löschen, werden alle Daten unwiderruflich gelöscht!

Räume Szenen Tasks Einstellungen Hilfe

20 – Als nächstes wechseln Sie in den **Tab Räume**.

D) GERÄTE ANLEGEN: DIMMER HM-LC-DIM1L-PI

Im Folgenden werden einige, beispielhafte Geräte angelegt. Dabei handelt es sich um einen Dimmer, ein Heizkörperthermostat, einen Schalter und ein Rollladenaktor.



21 – Wählen Sie einen **Raum** aus, für den Sie **Geräte** anlegen möchten. Zunächst zeigen wir die Integration anhand eines HomeMatic Dimmers.



22 – Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**.



23 – Wählen Sie für die Integration eines Dimmers **Schalter / Steckdose**.



24 – Im nächsten Schritt den **Hersteller** auswählen; in diesem Fall **HomeMatic**.



25 – Versetzen Sie den **Dimmer** in den **Lernmodus**.

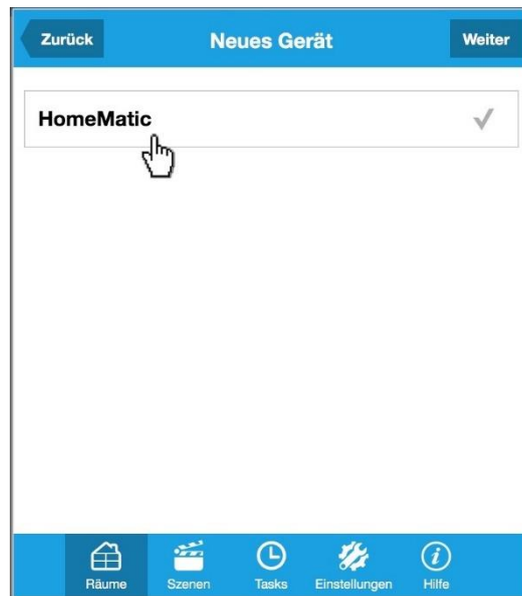


26 – Geschafft. Nun können Sie entweder **zurück** gehen oder ein weiteres **Gerät hinzufügen**.

E) GERÄTE ANLEGEN: HEIZKÖRPERTHERMOSTAT HM-CC-RT-DN



27 – Als nächstes wird ein Heizkörperthermostat von HomeMatic integriert. Dazu **Heizung / Klima** wählen.



28 - Nun **HomeMatic** auswählen.

F) GERÄTE ANLEGEN: ROLLADENAKTOR HM-LC-BI1PBU-FM



29 – Geschäft. Nun können Sie entweder **zurück** gehen oder ein weiteres Gerät **hinzufügen**.



30 – Jetzt wird ein **Rolladenaktor** hinzugefügt. Dafür **Beschattung** auswählen.



31 – Den **Hersteller** auswählen – in diesem Fall **HomeMatic**.



32 - Hier wird der Typ ausgewählt: **Rollladen**.

G) GERÄTE ANLEGEN: SCHALTER ITLR-3500

Zurück Neues Gerät **Hinzufügen**

Gerätebezeichnung
Rollladen

Gerät testen
Hochfahren
Runterfahren
Anhalten

Parameter (hoch, runter, Motor)
50,50,1

Zu Favoriten hinzufügen

Räume Szenen Tasks Einstellungen Hilfe

33 – Geschäft. Nun können Sie entweder **zurück** gehen oder ein weiteres Gerät **hinzufügen**.

Zurück Neues Gerät **Weiter**

Schalter/ Steckdose ✓

Beleuchtung

Beschattung

Energie

Heizung/ Klima

Sensor/ Melder

Kamera

UPnP/ IP Gerät

Räume Szenen Tasks Einstellungen Hilfe

34 – Nun integrieren wir einen einfachen **Schalter**. Dazu **Schalter / Steckdose** auswählen.

Zurück Neues Gerät **Weiter**

Insta

intertechno ✓

Jung

Kaiser Nienhaus

Kopp

mediola LM Pro

Multi Comfort

Orvibo

Räume Szenen Tasks Einstellungen Hilfe

35 – Hersteller auswählen, in diesem Fall **intertechno**.

Zurück Neues Gerät **Hinzufügen**

Gerätebezeichnung
Schalter

Gerät testen
An
Aus

Zu Favoriten hinzufügen

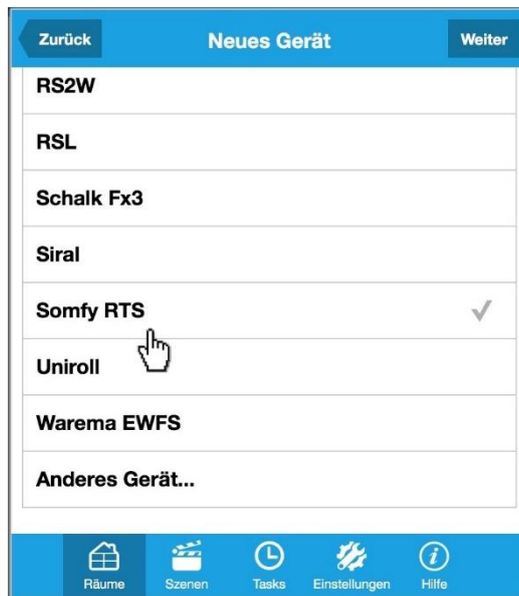
Räume Szenen Tasks Einstellungen Hilfe

36 – Geschäft. Nun können Sie entweder **zurück** gehen oder ein weiteres Gerät **hinzufügen**.

H) GERÄTE ANLEGEN: ROLLADEN SOMFY RTS



37 – Zur Integration von Somfy RTS Rollläden **Beschattung** auswählen.



38 – Nun den Hersteller: **Somfy RTS**.

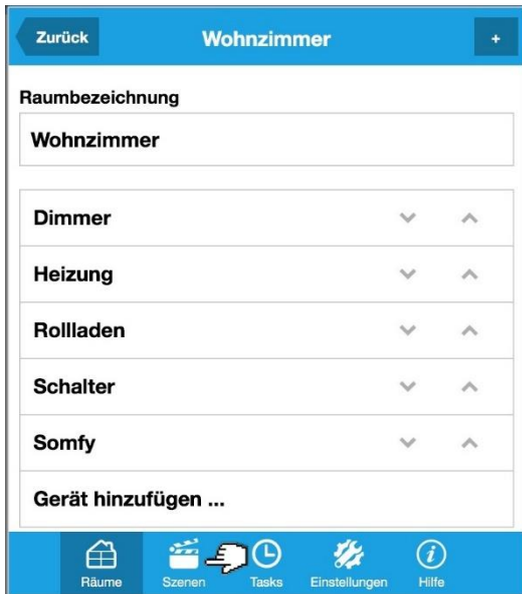


39 – Jetzt den **Gerätetyp** auswählen, in diesem Fall **Rollladen**.



40 – Geschafft. Nun gehen Sie **zurück zur Übersicht** der angerichteten Geräte.

I) SZENEN ERSTELLEN



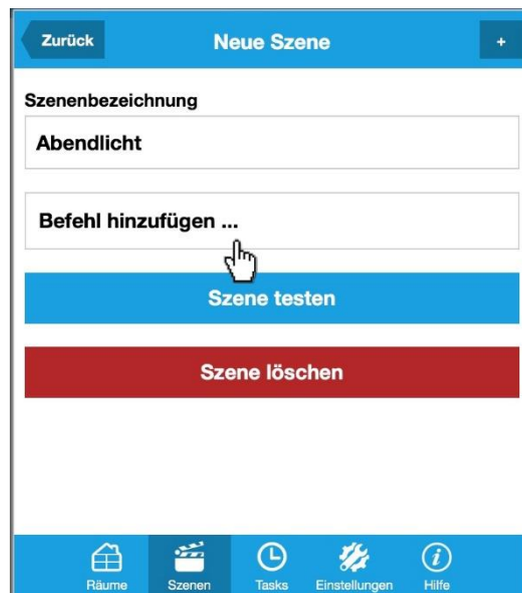
41 – Hier sehen Sie nun alle dem Raum **Wohnzimmer** zugeordneten Geräte. Klicken Sie nun auf den Tab **Szenen**.



42 – Einfach den **Raum** auswählen – in unserem Fall **Wohnzimmer**.



43 – Klicken Sie auf +, um eine neue Szene hinzuzufügen.



44 – Geben Sie der **Szene einen Namen** und klicken anschließend auf **Befehl hinzufügen**.



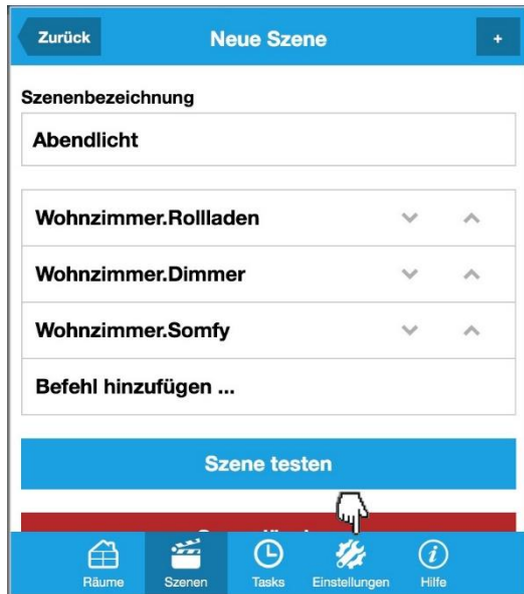
45 – Nun wählen Sie im Dropdown ein **gewünschtes Gerät** aus ...



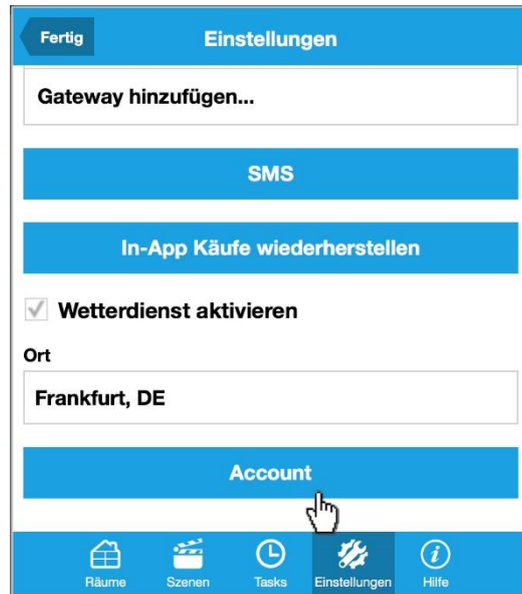
46 – ... und weisen dem **Gerät** einen **Befehl** zu, der ausgelöst werden soll.

Fügen Sie so viele Geräte, wie Sie möchten, hinzu. Aufgrund von Ambiguität gehen wir an dieser Stelle nicht auf die Integration weiterer Geräte zur Szene ein.

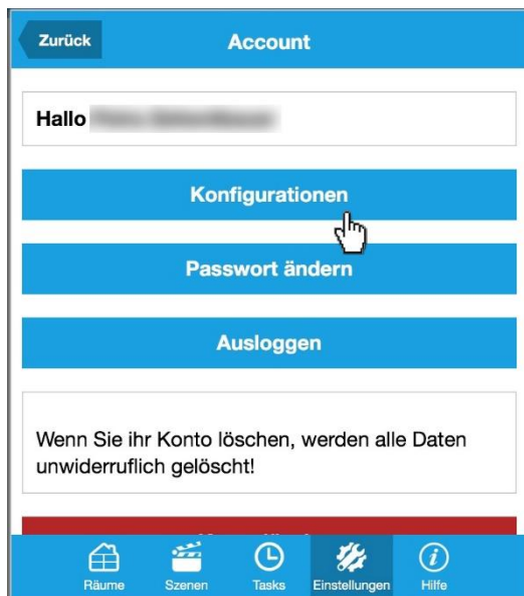
J) KONFIGURATION SICHERN UND IN CLOUD EXPORTIEREN



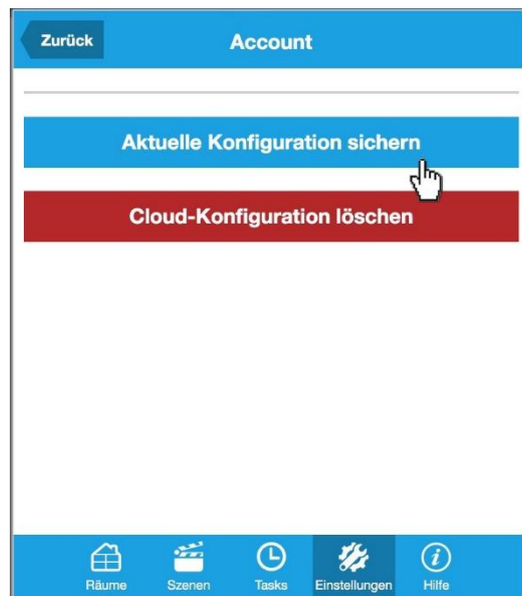
47 – Wenn alle **Geräte der Szene** zugeordnet sind, wechseln Sie in den Tab **Einstellungen**.



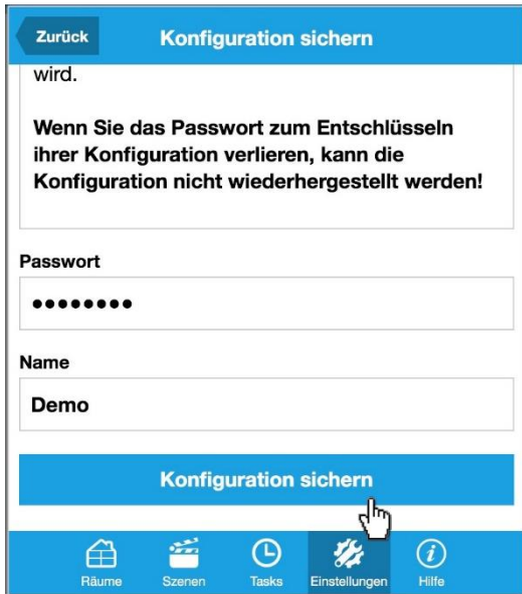
48 – Wählen Sie **Account**.



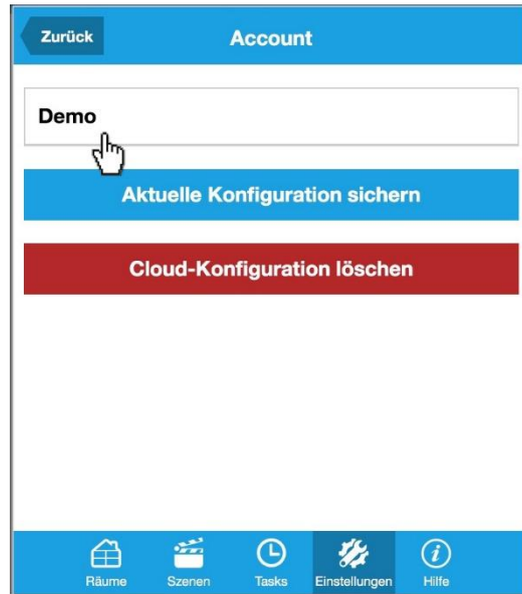
49 – Klicken Sie auf **Konfigurationen**.



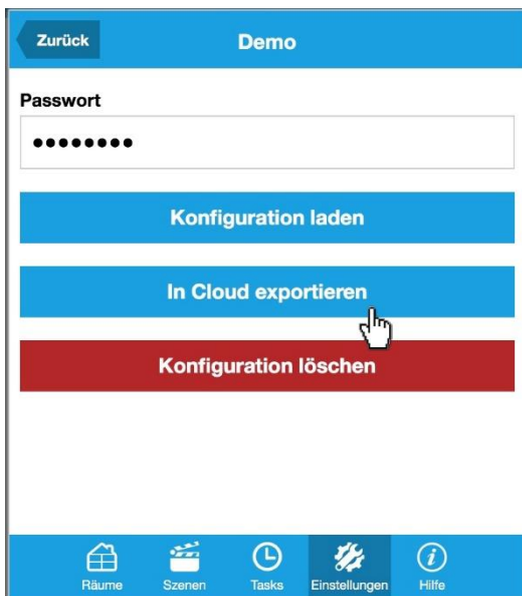
50 – Wählen Sie **Aktuelle Konfiguration sichern**.



51 – Vergeben Sie ein **Passwort** und einen **Namen** für Ihre Konfiguration und klicken auf **Konfiguration sichern**
Hinweis: Das Passwort muss **mind. 6 Zeichen** umfassen und wird **zwingend zum Entschlüsseln** der Konfiguration benötigt. Geht das Passwort verloren, kann die Konfiguration nicht wiederhergestellt werden.



52 – Anschließend klicken Sie auf die gerade erstellte **Konfiguration ...**

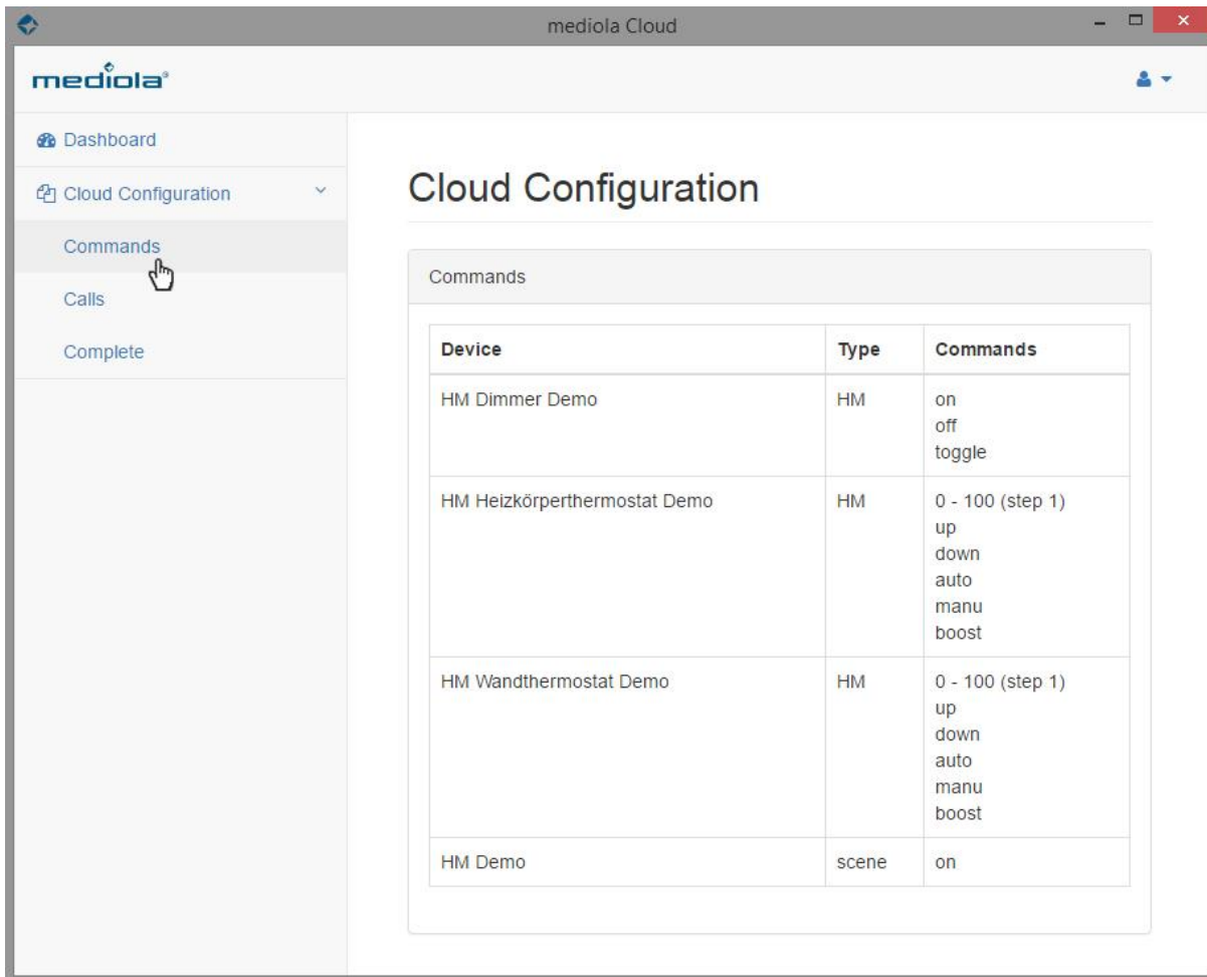


53 – ... und klicken auf **In Cloud exportieren**. Nun wird Ihre Konfiguration verschlüsselt in die **Cloud übertragen**
ACHTUNG: Eine bereits exportierte Cloud-Konfiguration wird automatisch überschrieben! Es kann immer nur eine Cloud-Konfiguration geben.



54 – Wenn die Konfiguration **erfolgreich übermittelt** wurde, klicken Sie auf **Ok..**

Um in die mediola Cloud zu gelangen und die hochgeladene Konfiguration einsehen zu können, rufen Sie im **Browser** <https://cloud.mediola.com/> auf und loggen sich ein:



55 – Navigieren Sie zu **Cloud Configuration > Commands**, um die **Befehle** der von Ihnen **übertragenen Geräte** anzeigen zu lassen.

Weitere Informationen zur **mediola Cloud** finden Sie in unserem Service-Bereich

(*Kurzanleitung Cloud Access.pdf*):

<http://www.mediola.com/service#downloads?type=manuals&product=cloudservices>