

## Allgemeines

Über die IQONTROL App können die Rolladenmotoren der Firma Kaiser Nienhaus betrieben werden. Um welche Modelle es sich im Detail handelt, kann dem [Online Recherche Tool](#) des AIO Gateways entnommen werden.

## Voraussetzungen

Voraussetzung zum Anlernen der Motoren ist ein unterstützter Motor sowie eine am Motor angelegte Fernbedienung.

## Anlegen des Gerätes

Um das Gerät anzulegen, geht man in die Kategorie „Einstellungen“, wechselt in den Reiter „Räume“ und wählt den Raum aus, in dem das Gerät angelegt werden soll oder legt einen neuen Raum an und wählt diesen aus. Als nächstes wählt man „Gerät hinzufügen...“ und die Kategorie „Beschattung“. Unter den Herstellern findet sich Kaiser Nienhaus. Wählt man Kaiser Nienhaus aus gelangt auf den Anlernbildschirm. Über den Button „Weiter“ versetzt man das Gateway in den Anlernmodus (erkennbar an dem rotierenden Kreis). Jetzt muss nur noch eine Taste auf der Fernbedienung gedrückt werden und das Gateway erkennt das Funksignal. Wenn das Gerät erfolgreich angelehrt wurde, erscheint der Bestätigungsbildschirm, in dem man einen Namen vergeben und das Gerät testen kann.



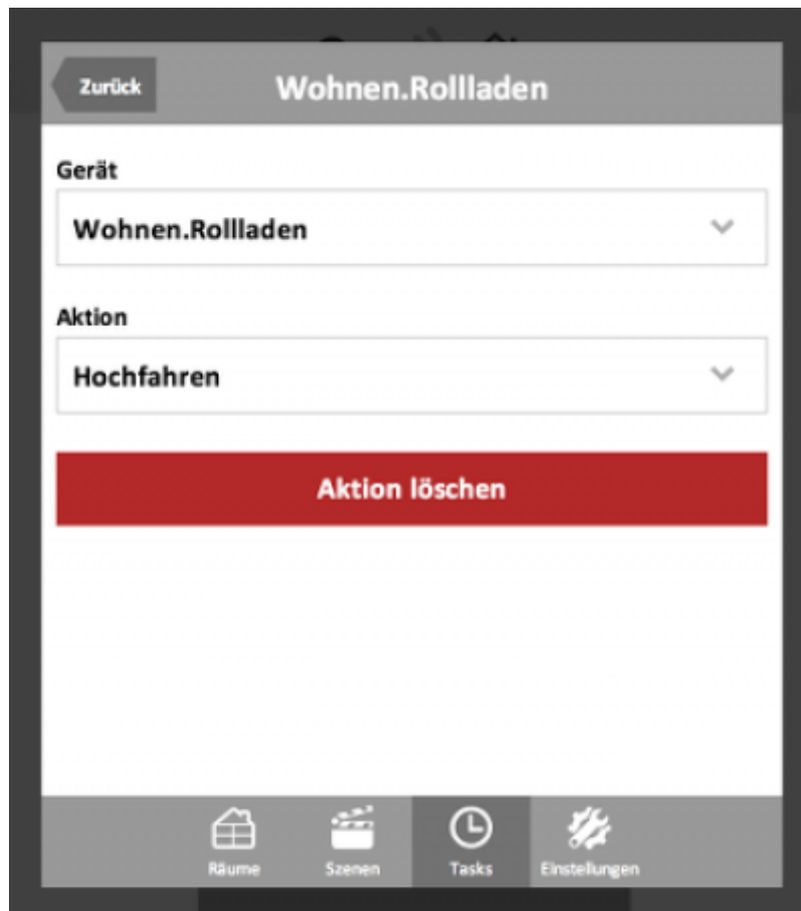
## Einbinden von Kaiser Nienhaus Rolladenmotoren in Szenen

Um das Gerät in eine Szene einzubinden, geht man in die Kategorie „Einstellungen“ und wechselt in den Reiter „Szenen“. Dort wählt man den Raum, in dem sich die Szene befindet, in die der Rolladen eingebunden werden soll oder in dem eine neue Szene angelegt werden soll. Im nächsten Schritt wählt man die gewünschte Szene aus oder legt eine neue an und wählt diese aus. Jetzt gelangt man in die Einstellungen der Szene. Hier wählt man „Befehl hinzufügen...“. Im nächsten Schritt wählt man das entsprechende Gerät von Kaiser Nienhaus aus, sowie den Befehl, der ausgeführt werden soll. Es stehen Hoch- und Runterfahren zur Verfügung. Über „Hinzufügen“ wird der Befehl zur Szene hinzugefügt.



## Einbinden von Kaiser Nienhaus Rolladenmotoren in Tasks

Um das Gerät in einen Task einzubinden, geht man in die Kategorie „Einstellungen“ und wechselt in den Reiter „Task“. Im nächsten Schritt wählt man den gewünschten Task aus oder legt einen neuen Task an und wählt diesen aus. Jetzt gelangt man in die Einstellungen des Tasks. Hier wählt man „Aktion hinzufügen...“ (Rolladenmotoren können nur als Aktoren, nicht aber als Auslöser verwendet werden). Im nächsten Schritt wählt man „Gerät schalten“ und tippt auf „Weiter“. Danach wählt man das entsprechende Gerät von Kaiser Nienhaus aus sowie den Befehl, der ausgeführt werden soll. Es stehen Hoch- und Runterfahren zur Verfügung. Über „Hinzufügen“ wird der Befehl zum Task hinzugefügt.



From:  
<https://doku.mediola.com/> - **Dokumentationen**

Permanent link:  
<https://doku.mediola.com/doku.php?id=iqontrol:kaisernienhaus>

Last update: **2015/07/13 21:07**

