

## Erste Schritte

### Allgemeines

IQONTROL ist die kostenlose App, mit der das AIO Gateway in Betrieb genommen werden kann und ist für Android und iOS verfügbar. Um die App zu laden, sucht man in den entsprechenden Appstores nach „Iqontrol“.



App IQONTROL

Zusätzlich zu der App „IQONTROL“ ist auch die App „IQONTROL Classic“ verfügbar, die die klassische Optik der älteren Versionen von IQONTROL beinhaltet (ohne Home-Seite usw.)

### Einrichten eines neuen Gateways

Nachdem IQONTROL geladen und gestartet wurde, erscheinen zunächst die Lizenzbedingungen der mediola - connected living AG. Um fortzufahren müssen diese akzeptiert werden.

## Lizenzbedingungen

**Endnutzer-Lizenzvertrag (EULA) für die Nutzung von Software, Cloud-Server und -Dienste der mediola connected living AG**


(im nachfolgenden "MEDIOLA" oder "Lizenzgeber" genannt)


**Vertragssprache ist Deutsch.**

**BEVOR SIE DIE MEDIOLA SOFTWARE IN BETRIEB NEHMEN, LESEN SIE BITTE DIESEN LIZENZVERTRAG (AUCH „LIZENZ“ GENANNT) SORGFÄLTIG DURCH. INDEM SIE DIE MEDIOLA SOFTWARE VERWENDEN BZW. DIE CLOUD- UND SERVERDIENSTE VON MEDIOLA IN ANSPRUCH NEHMEN, ERKLÄREN SIE IHR EINVERSTÄNDNIS MIT DEN BESTIMMUNGEN DES NACHSTEHENDEN LIZENZVERTRAGS. WENN SIE MIT DEN BESTIMMUNGEN DIESES LIZENZVERTRAGS NICHT EINVERSTANDEN SIND, INSTALLIEREN UND/ODER VERWENDEN SIE DIE MEDIOLA-SOFTWARE NICHT BZW. MELDEN SIE SICH NICHT FÜR DEN ENTSPRECHENDEN CLOUD-DIENST AN UND KLICKEN SIE AUF „ABLEHNEN“, WENN DIE OPTION ZUM AKZEPTIEREN ODER ABLEHNEN DER BESTIMMUNGEN ANGEZEIGT WIRD.**

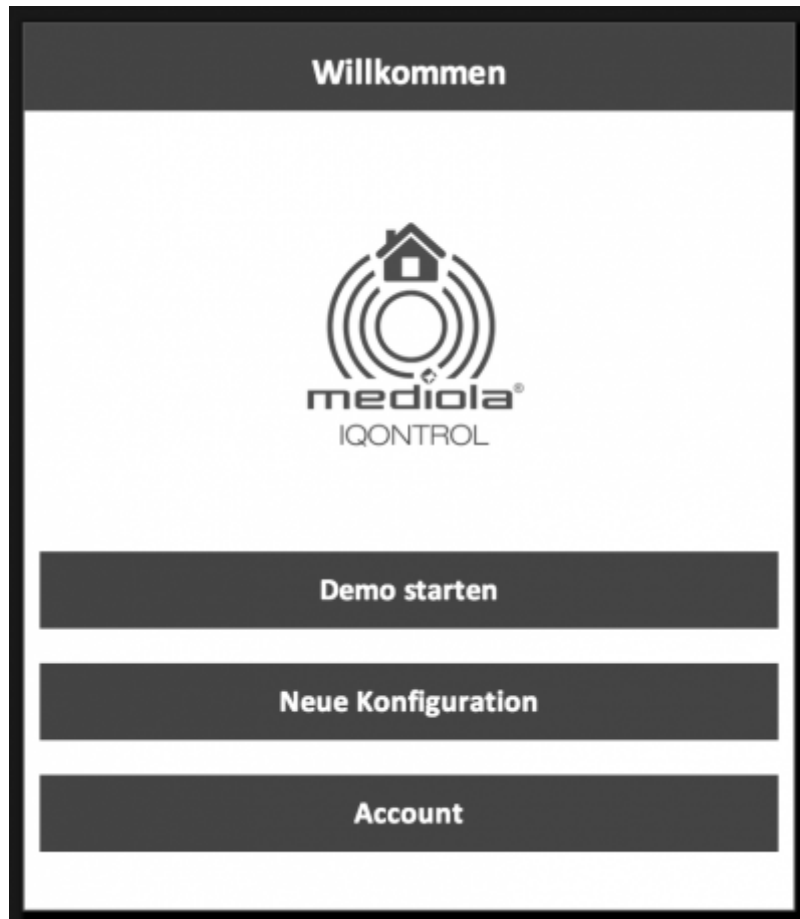
**I. Allgemeines**

1. Die MEDIOLA Software, die entweder auf einem Computer oder als App auf einem Smartphone oder Tablet installiert wird, jegliche Drittanbietersoftware, Dokumentation, Benutzeroberflächen, Inhalte, Schriften, Erweiterungen und jegliche zu dieser Lizenz gehörigen Daten (gemeinsam „MEDIOLA-Software“), unabhängig davon, ob diese von einer Onlineplattform heruntergeladen wird oder auf einer

Akzeptieren 

Ablehnen 

Nachdem die Lizenzvereinbarung akzeptiert wurde, erscheint der Startbildschirm zur ersten Inbetriebnahme von IQONTROL.



Hier tippt man auf „Neue Konfiguration“. Im nächsten Fenster öffnet sich der Dialog zur Auswahl eines Farbschemas.



Durch tippen auf ein Farbschema wird dieses ausgewählt. Nachdem ein Farbschema ausgewählt wurde, erscheint der Dialog zum Einrichten eines neuen Gateways.

## Auswahl des Gateway-Modells



Hier wählt man das entsprechende Gateway-Modell aus und wird je nach Auswahl weitergeleitet.

→ zur Einrichtung des V4

→ zur Einrichtung des V5

---

## Einrichten eines AIO GATEWAY V4



Hier tippt man auf „Neues Gateway einrichten“ und dann auf „Weiter“. Im nächsten Fenster erscheint ein Schaubild zum Anschließen des Gateways. Jetzt kann das Gateway an den Strom und per Kabel an das Netzwerk angeschlossen werden.

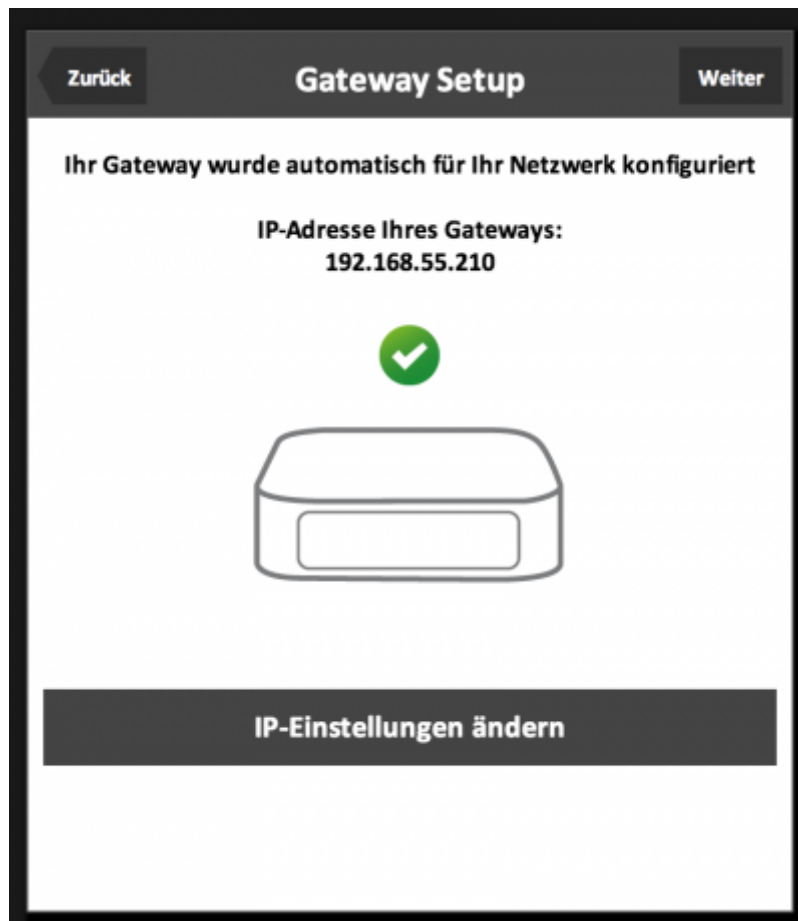


Nachdem das Netzkabel und der Strom angeschlossen wurde, tippt man auf „Weiter“. Jetzt werden alle im Netzwerk verfügbaren Gateways gesucht und im nächsten Fenster aufgelistet.



Hier wählt man das entsprechende Gateway aus und tippt auf „Weiter“. Jetzt wird dem Gateway automatisch eine IP-Adresse zugewiesen. Sollte der Vorgang nicht erfolgreich abgeschlossen werden, tippen Sie auf „Erneut versuchen“. Wurde der Vorgang erfolgreich abgeschlossen, sehen Sie die IP-Adresse, die ihrem Gateway zugewiesen wurde.





Nun tippt man auf „Weiter“. Über „+“ können Räume angelegt werden.



Innerhalb der Räume können jetzt Geräte angelernet werden.

---

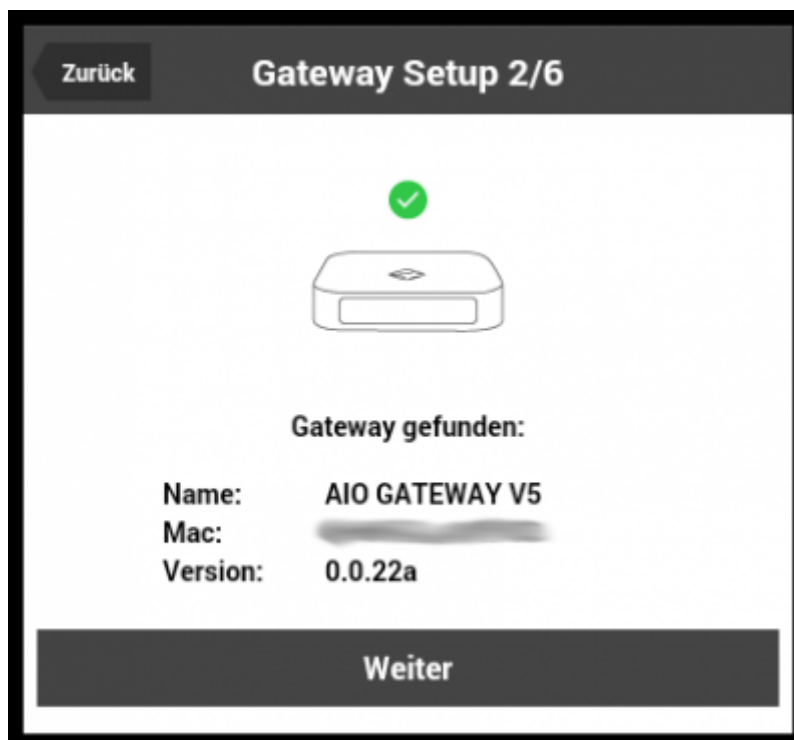
## Einrichten eines AIO GATEWAY V5



Jetzt kann das Gateway an den Strom angeschlossen werden. Die LED des Gateways sollte nun durchgehend orange leuchten. Ist dies der Fall tippt man auf „Weiter“.



Jetzt kann das Mobilgerät mit dem WLAN des Gateways (nicht mit dem Heim-WLAN) verbunden werden. Dazu geht man in die Einstellungen des Mobilgerätes und dort zur Liste der verfügbaren WLANs. Nun verbindet man sich mit dem WLAN mit Namen „AIOGATEWAY-XXXXXX“ (anstelle XXXXXX werden die letzten Ziffern der MAC-Adresse des Gateways angezeigt). Wenn das Mobilgerät mit dem Gateway-WLAN verbunden ist, tippt man auf „Gateway suchen“. Die App sucht jetzt das Gateway.



Wurde das Gateway gefunden, erhält man eine Bestätigung, die den Namen, die MAC-Adresse sowie die aktuelle Version der Firmware des Gerätes beinhaltet. Anschließend tippt man auf „Weiter“.

[Zurück](#)

## Gateway Setup 3/6

Bitte wählen Sie ein Netzwerk aus, mit dem das Gateway verbunden werden soll:

mediola

▼

Passwort

.....

[WiFi Liste aktualisieren](#)

Verbinden

Im nächsten Schritt wählt man nun das Heim-WLAN aus, über welches das Gateway erreichbar sein soll und gibt das passende WLAN-Passwort ein. Nachdem man diese Eingaben vorgenommen habt, tippt man auf „Verbinden“.

[Zurück](#)

## Gateway Setup 4/6



Das Gateway versucht sich jetzt zum Netzwerk zu verbinden. Dabei blinkt die LED solange orange, bis das Gateway sich erfolgreich zum Netzwerk verbunden hat. Hört die LED nicht auf zu blinken, setzen Sie bitte das Gateway zurück und wiederholen Sie den Vorgang.

Gateway erfolgreich verbunden

[Gateway konnte sich nicht zum Netzwerk verbinden](#)

Das Gateway wird nun versuchen, sich mit dem ausgewählten Netzwerk zu verbinden. Dabei blinkt die LED solange orange, bis sich das Gateway erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden hat.

Hinweis: Sollte die LED nicht zu blinken aufhören, ist die Verbindungsvorgang fehlgeschlagen. In diesem Fall muss das Gateway zurückgesetzt werden (über die Reset-Taste auf der Rückseite. Siehe hierzu [Zurücksetzen](#)) und den Vorgang anschließend von Beginn an wiederholen.

Sobald die LED aufhört zu blinken, ist das Gateway verbunden. Nun tippt man auf „Gateway erfolgreich verbunden“.



Nun verbindet man das Mobilgerät mit dem Heim-WLAN, mit welchem auch das Gateway verbunden ist. Hat sich das Mobilgerät mit demselben Netzwerk verbunden, in dem sich das Gateway befindet, tippt man abschließend auf „Gerät mit Netz verbunden“.



Jetzt haben Sie das Gateway erfolgreich eingerichtet und IQONTROL zeigt Ihnen die IP-Adresse des Gerätes an.

Außerdem wird hier die Option „Auf Firmware Update prüfen“ angeboten. Wir empfehlen dringend, die Option „Auf Firmware Update prüfen“ auszuführen. Dabei prüft das Gerät, ob von mediola eine neue Firmware herausgegeben wurde. Wird eine aktuellere Firmware gefunden als die auf dem Gerät installierte, tippt man auf „installieren“, um das Gerät auf den aktuellsten Stand zu bringen.

[IQONTROL](#), [erste Schritte](#), [pinned](#)

From:

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

Permanent link:

[https://doku.mediola.com/doku.php?id=de:iqontrol:erste\\_schritte](https://doku.mediola.com/doku.php?id=de:iqontrol:erste_schritte)



Last update: **2016/12/09 13:03**