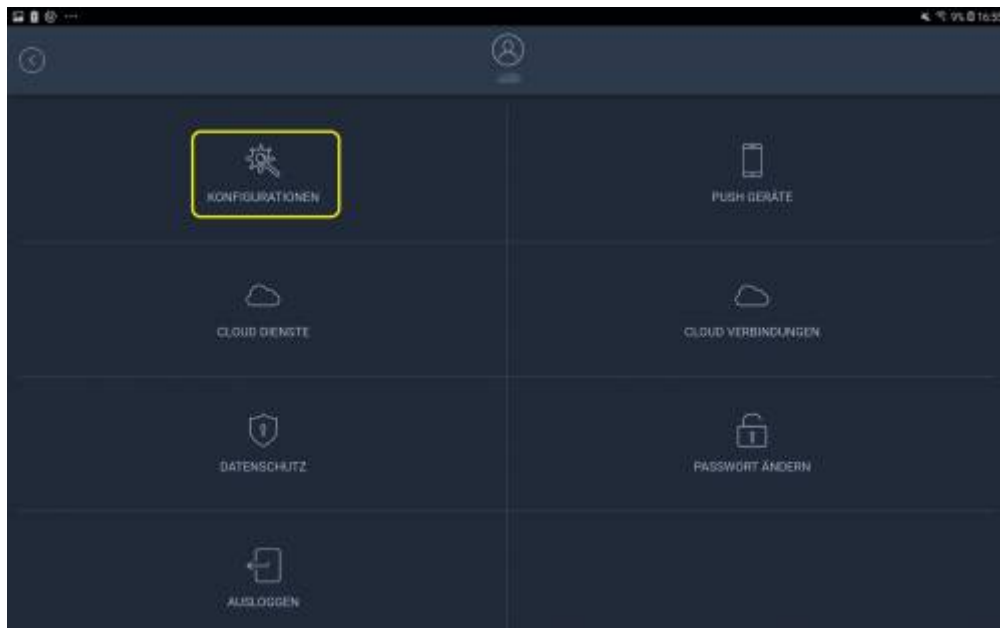


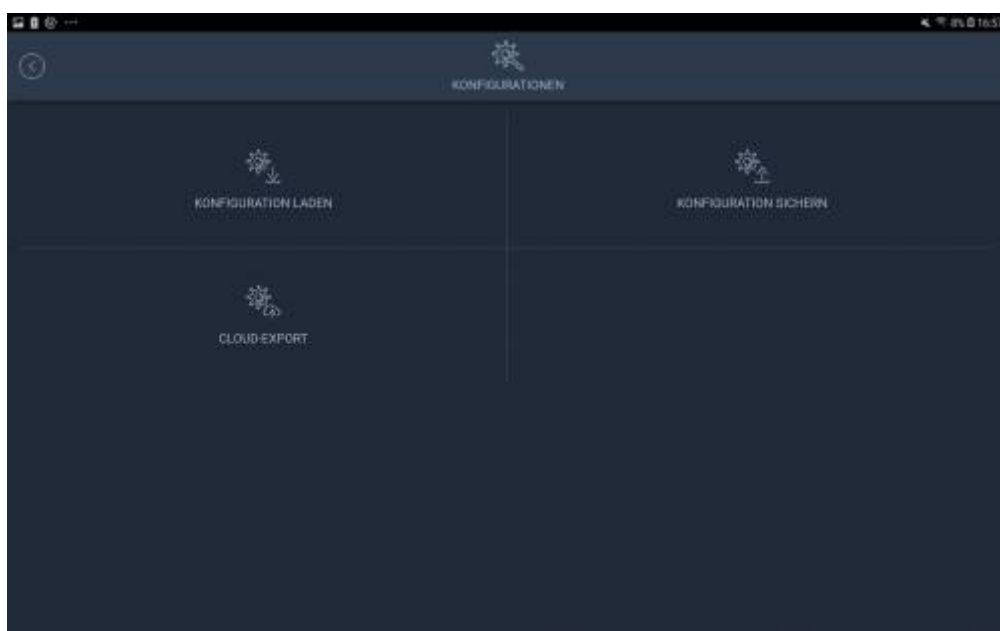
App-Konfiguration speichern & laden

Sie haben in IQONTROL NEO die Möglichkeit, Ihre komplette App-Konstellation inkl. der angelegten Geräte in der Cloud zu sichern. Auf diese Weise können Sie sich Ihre erstellte Smart Home-Steuerung ganz einfach auf ein neues Mobilgerät laden.

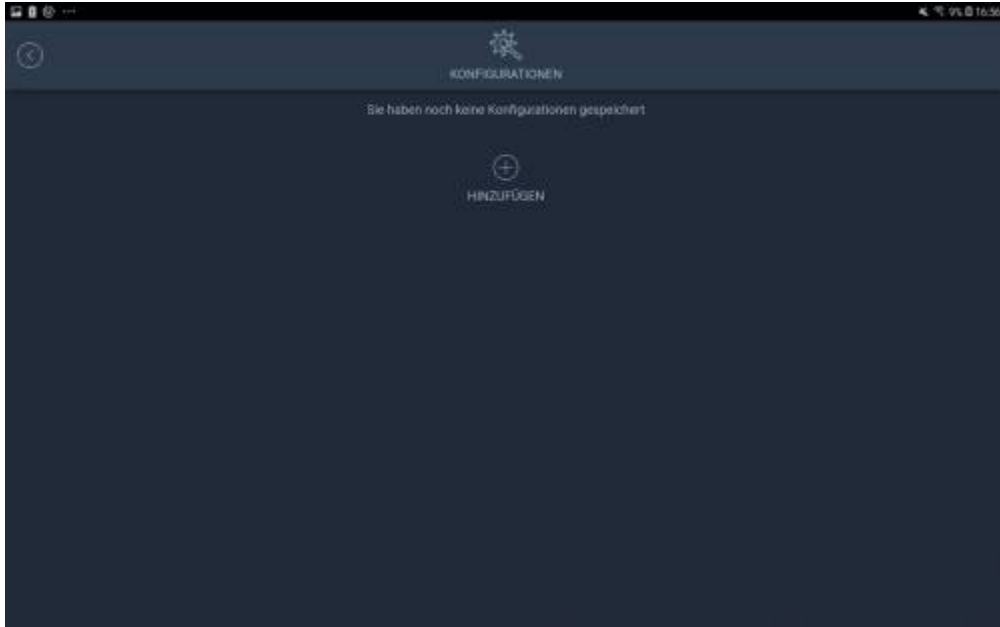
Konfiguration in der Cloud speichern



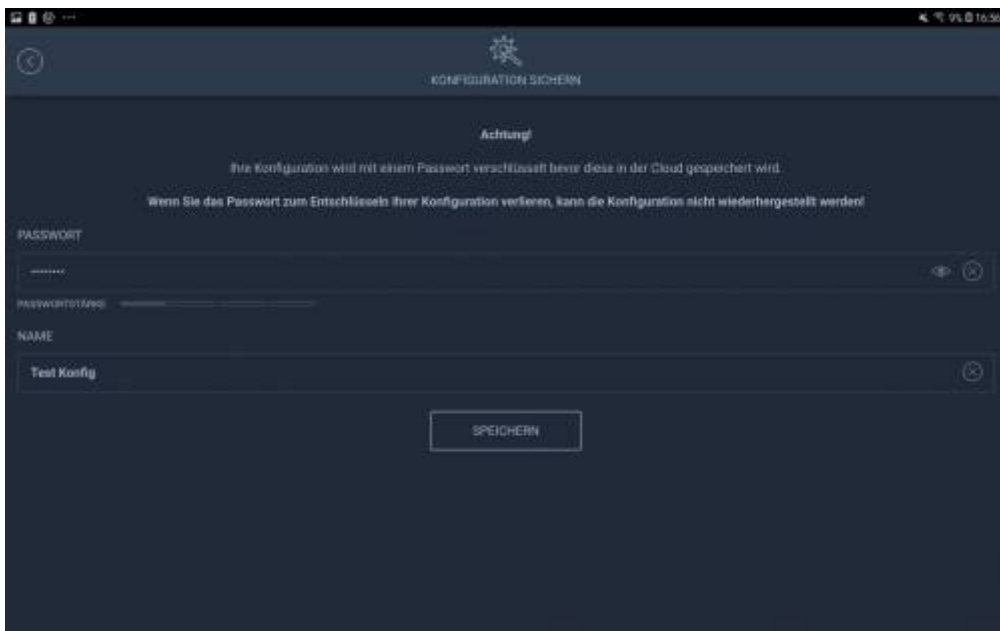
Öffnen Sie das Hauptmenü und wählen Sie *Account*. Wählen Sie nun *Konfigurationen*.



Wählen Sie nun *Konfiguration sichern*.



Tippen Sie auf das *Plus-Symbol*, um Ihre Konfiguration zu speichern.



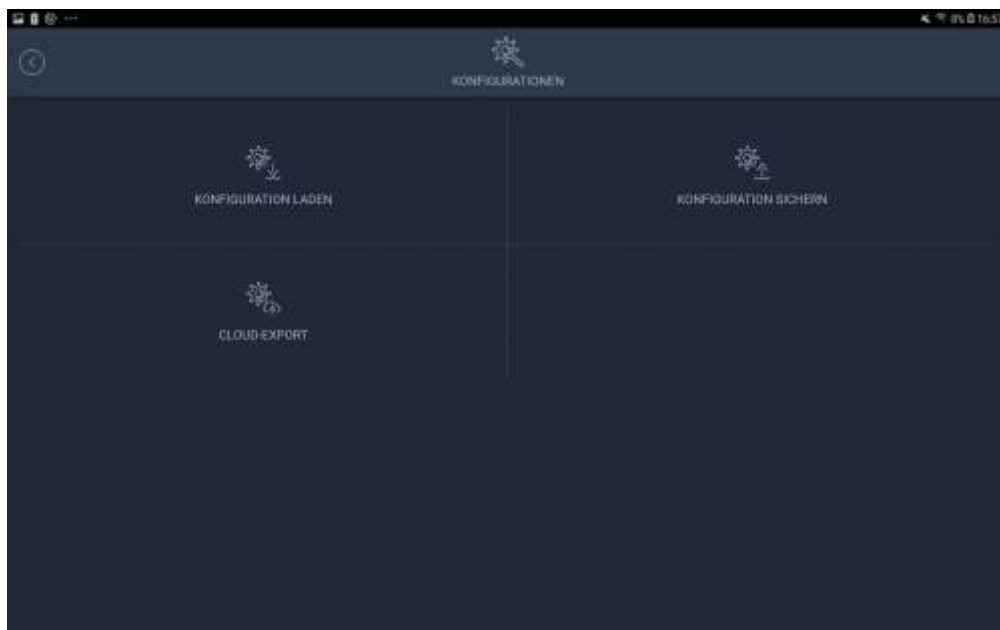
Vergeben Sie nun einen Namen und ein Passwort für Ihre Konfiguration und tippen auf *Speichern*.

WICHTIG: Wenn Sie das Passwort für Ihre Konfiguration verlieren, kann die Konfiguration nicht wiederhergestellt werden.

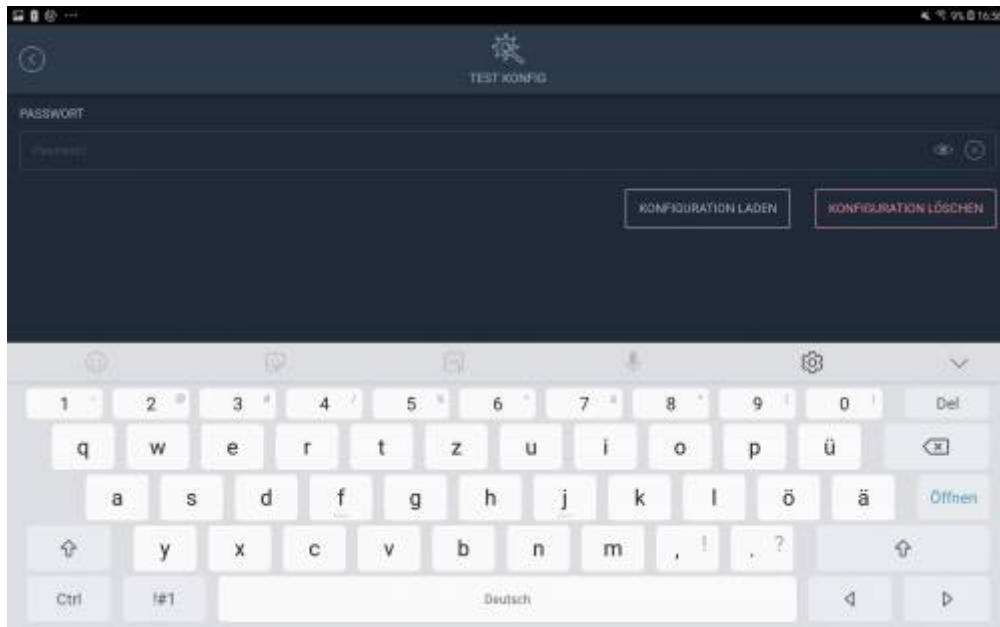
Konfiguration aus der Cloud laden



Eine erstellte Konfiguration können Sie zunächst direkt nach dem Einloggen laden, bevor Sie ein Gateway anbinden. Dies bietet sich besonders dann an, wenn Sie die App auf einem neuen Mobilgerät neu installiert haben.

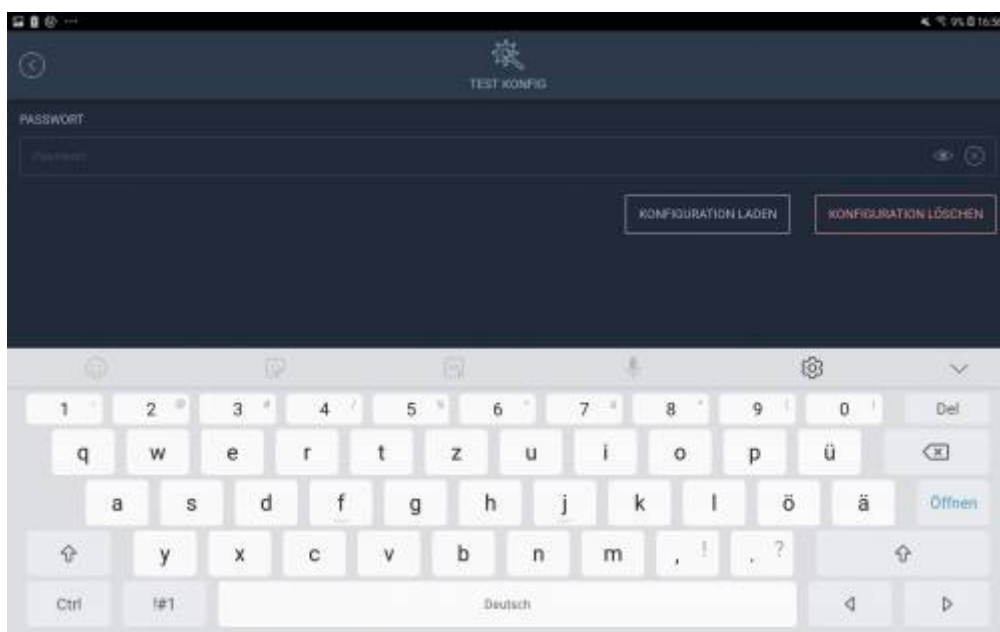


Zudem können Sie Ihre Konfiguration laden, indem Sie im *Hauptmenü* unter *Account* -> *Konfigurationen* wählen und hier auf *Konfiguration laden* tippen.



Wählen Sie nun die Konfiguration, die Sie laden möchten, geben das zugehörigen Passwort ein und tippen auf *Konfiguration laden*.

Konfiguration in der Cloud löschen



Um eine erstellte Konfiguration zu löschen, wählen Sie zunächst *Konfiguration laden* aus, selektieren dann die entsprechende Konfiguration und tippen auf *Konfiguration löschen*.

Konfiguration auf dem Gateway sichern

Um eine Konfiguration nicht in der Cloud sondern stattdessen lokal auf dem Gateway zu sichern, kann unter Einstellungen -> Gateway Konfiguration die IQONTROL NEO Konfiguration auf dem AIO GATEWAY gespeichert werden.

From:

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

Permanent link:

https://doku.mediola.com/doku.php?id=de:igontrol_neo:konfiguration

Last update: **2019/08/21 13:56**

