

Vielen Dank dass Sie sich für unseren Luft-Qualitäts-Sensor entschieden haben. Schön, dass Sie sich bewusst um Ihre Gesundheit und die Umgebungsluft, die Sie einatmen kümmern wollen und danke dass wir Sie beim Beobachten der Luft- und Raumqualität unterstützen dürfen.

Für die Inbetriebnahme können ein Smartphone mit Android ab Version 9.0 und höher oder ein Apple iPhone nutzen. Ihr Smartphone und der Verbinder, den Sie per Kabel ans Internet anschließen, müssen während der Installation im gleichen lokalen Netzwerk sein.

- 1) Sie finden die App namens '**Carenuty**' im Google Play Store und im Apple AppStore. Nach Installieren und Öffnen der App erzeugen Sie sich zunächst einen persönlichen Account.
- 2) Sie erhalten Sie eine eMail mit einem Aktivierungslink in Ihrem eMail Posteingang.
- 3) Schließen Sie nun an ihren Internet Haus-Anschluss, beispielsweise an ihre Fritzbox, den **Verbinder** mittels Netzwerk-Kabel an. Dieses rote Kabel wurde nicht mitgeliefert. Für die Stromversorgung des **Verbinders** verwenden Sie das mitgelieferte grüne Mikro-USB-Kabel.



ChipGlobe...



Sie benötigen



- Das grüne Micro-USB Kabel ist enthalten, da es nicht marktüblich ist.
- Aus Nachhaltigkeitsgründen sind die roten marktverfügbaren Kabel nicht enthalten.

Der Verbinder blinkt gelb neben dem Anschluss des Netzkabels. Warten Sie ca. 1 min bis der Datenaustausch erfolgt ist und folgen Sie der Anweisung in der App.

- 4) Vergeben Sie nun in der App über den ersten Punkt „**Einen weiteren Standort hinzufügen**“ einen Namen für Ihr zu Hause.
- 5) Fügen Sie nun den **Verbinder**, in der App technisch als Gateway bezeichnet, mittels „Add Gateway“ hinzu. Es sollte nun automatisch das **Verbinder**-Gerät in der App gefunden und aufgelistet werden.

Mögliche Probleme/Fehlerbehebung beim Anschluss:

Hier werden wir alle uns bekannten Probleme aufzählen - derzeit sind keine bekannt.

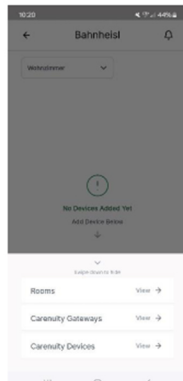
Sollte nach „Select Gateway“ kein **Verbinder** gefunden werden, dann rufen Sie uns bitte unter der Nummer +49 89 -1222469-40 an.

Hinweis: Das Mobiltelefon muss sich im gleichen WLAN-Netzwerk befinden wie der **Verbinder**, den Sie per Netzkabel an den gleichen Internet Hausanschluss verbunden haben. Das bedeutet, dass Sie im Mobiltelefon den Namen Ihres lokalen WLANs sehen, also bspw. den der Fritzbox, die ihr lokales WLAN erzeugt und an der Sie den **Verbinder** angeschlossen haben. Bei Haus- bzw. Heimanschlüssen sollte dies kein Problem darstellen. Beachten Sie aber, dass bei Benutzung eines Servers (Büros) sich das Handy nicht im WLAN des Büro-Gastzugangs befindet, sondern im internen WLAN des Büros.“

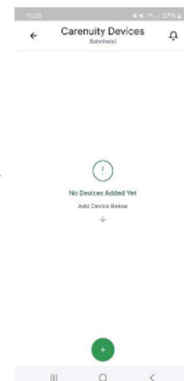
- 6) Führen Sie nun „**Register Carenuty Gateway**“ aus. Das Gateway nennen wir **Verbinder**.
- 7) Vergeben Sie jetzt einen Namen für den Verbinder und fügen Sie einen ersten Raum hinzu, in dem Sie das Anzeigergerät nutzen wollen.
- 8) Klicken Sie nun auf den Reiter mit dem Namen ihres Standorts.
- 9) „**Add New Device**“ durch eine Wischgeste von unten nach oben
- 10) Schließen Sie das SQ-Panel mittels eines Standard-USB Type-C Kabels (wurde nicht mitgeliefert) an die Stromversorgung an. Direkt auf dem Display des SQ-Panels erscheint der **QR-Code**, den Sie mittels ihres Smartphones scannen. Benutzen Sie hierfür bitte nur die in der Carenuty-App eingebaute QR-Scan-Funktion und keinen anderen QR-Code-Scanner ihres Smartphones.



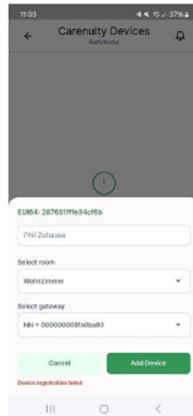
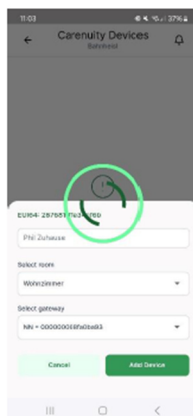
Wischen Sie von unten nach oben



Folgendes Menu erscheint



Drücken Sie auf das + um Ihr neues SQ-Panel hinzu zu fügen



Fügen Sie ein weiteres Gerät hinzu, indem Sie nach der Auswahl auf „Carenuty Devices“ auf das grüne „Plus-Symbol“ gedrückt haben. Dadurch wird die QR-Code Scanfunktion Ihres Smartphones geöffnet und Sie können den QR-Code scannen, der direkt auf Ihrem Anzeigergerät nun erscheinen wird.

- 11) Vergeben Sie einen Namen und einen Raum für das Anzeigergerät. Mit etwas Geduld ist nun ist das Anzeigergerät eingerichtet.
- 12) **Fertig.** Es ist nun alles verbunden und die Luft-Qualitäts-Parameter werden auf dem Anzeigebildschirm sichtbar und auch auf Carenuty.com können Sie die mittels Ihrer Zugangsdaten geschützten Werte einsehen. Dort finden Sie auch eine Erklärung der Einstellungen auf dem SQ-Panel, die Ihnen sagt, was die einzelnen Daten wie ppm, TVOC, kPa bedeuten.