

Verbindungsstatus – alle air-Q Versionen

Achtung: nur die unteren LEDs sind für die Betrachtung relevant (grüne und blaue LEDs können abweichen – d.h. es können mehr oder weniger als hier dargestellt leuchten)



LEDs:

Die unteren LEDs sind gelb.

Zustand:

Der air-Q befindet sich im Werkszustand und ist nicht mit einem Netzwerk verbunden. Der air-Q Hotspot ist geöffnet und kein Gerät ist mit dem air-Q Hotspot verbunden.



LEDs:

Die unteren LEDs sind orange.

Zustand:

Der air-Q wurde bereits konfiguriert und besitzt ein individuelles Passwort. Der air-Q kennt kein WLAN oder konnte sich mit dem eingestellten WLAN nicht verbinden (z.B. weil nicht in Reichweite oder WLAN Passwort falsch) und befindet sich deshalb im Hotspotmodus.

Nur bis
Firmware
Version < 1.51



LEDs:

Die unteren LEDs sind rot; dabei sind grüne und blaue LEDs zu sehen.

Zustand:

Der air-Q befindet sich im Werkszustand und ist nicht mit einem Netzwerk verbunden. Der air-Q Hotspot ist NICHT geöffnet (im Werkszustand ist der air-Q Hotspot aus Datenschutzgründen nur 1h geöffnet). Bitte das Gerät neu starten.



LEDs:

Die unteren LEDs sind dunkel-lila.

Zustand:

Der air-Q versucht gerade sich in ein WLAN einzuwählen. (Sind danach die LEDs grün und blau, so war dies erfolgreich; leuchten die LEDs anschließend orange, so war dies nicht erfolgreich).

**LEDs:**

Die unteren LEDs sind weiß (Achtung: es kann sein, dass dies teilweise als leicht-lila wahrgenommen wird.)

Zustand:

Der air-Q befindet sich im Hotspot-Modus. Mindestens ein Gerät ist mit dem Hotspot des air-Q verbunden.

Weitere Statuscodes – alle air-Q Versionen

Achtung: nur die Lila farbigen LEDs sind für die Betrachtung relevant (grüne und blaue LEDs können abweichen – d.h. es können mehr oder weniger als hier dargestellt leuchten)

**LEDs:**

Es sind oberen beiden LEDs sind Lila.

Zustand:

Die interne Uhr geht falsch.

**LEDs:**

Die mittleren LEDs auf beiden Seiten leuchten lila.

Zustand:

Die SD Karte ist nicht oder nicht richtig eingelegt.

Erklärung der Luftsituation - air-Q / air-Q Pro / air-Q Science



LEDs:

Keine LED leuchtet.

Zustand:

der air-Q ist ausgeschaltet / nicht mit dem Strom verbunden.



LEDs:

Es sind 9 grüne und 9 blaue LEDs zu sehen.

Zustand:

Der air-Q ist mit dem WLAN verbunden. Die Luftqualität (grün: Gesundheit; blau: Leistung) ist optimal.



LEDs:

Es sind weniger als 9 grüne LEDs zu sehen.

Zustand:

Die Luftqualität (Gesundheitsindex – grün) ist eingeschränkt.



LEDs:

Es sind weniger als 9 blaue LEDs zu sehen.

Zustand:

Die Luftqualität (Leistungsindex – blau) ist eingeschränkt.

**LEDs:**

Es sind gar keine grünen LEDs zu sehen. Die untere linke LED ist rot.

Zustand:

Die Luftqualität (Gesundheitsindex – grün) ist sehr schlecht.

**LEDs:**

Es sind gar keine blauen LEDs zu sehen. Die untere rechte LED ist rot.

Zustand:

Die Luftqualität (Leistungsindex – blau) ist sehr schlecht.

**LEDs:**

Es sind gar keine blauen oder grünen LEDs zu sehen. Die unteren LEDs sind rot.

Zustand:

Die Luftqualität insgesamt ist sehr schlecht.

**LEDs:**

Alle 18 LEDs sind rot (und ein Alarmton ist zu hören).

Zustand:

Feueralarm: Die Luftqualität ist extrem kritisch und evtl. lebensgefährlich. (Feueralarm wird gegeben wenn ein sehr hohes Level an Feinstaub [=Rauch] oder CO vorliegt oder die Temperatur oberhalb von 60 °C ist)

**LEDs:**

Alle 18 LEDs sind gelb (und ein wechselnder Alarmton ist zu hören).

Zustand:

Gasalarm: Die Luftqualität ist extrem kritisch und evtl. lebensgefährlich. (Gasalarm wird gegeben, wenn stark gesundheitsgefährdende Konzentrationen von O₂, NO₂, O₃, SO₂ und weiteren optionalen Sensoren, wie H₂S, gemessen werden.)

Erklärung der Luftsituation - air-Q Light



LEDs:

Keine LED leuchtet.

Zustand:

der air-Q ist ausgeschaltet / nicht mit dem Strom verbunden.



LEDs:

Alle LEDs sind blau.

Zustand:

Die Luftqualität ist optimal – der Kohlendioxid-Wert liegt nahe 420 ppm. Es muss nicht gelüftet werden.



LEDs:

Es sind neben den blauen LEDs einige orangene LEDs zu sehen.

Zustand:

Die Luftqualität ist weiterhin gut. Der Kohlendioxid-Wert liegt zwischen 420 ppm und 1.000 ppm. Es muss noch nicht gelüftet werden.



LEDs:

Alle LEDs sind orange.

Zustand:

Die Luftqualität ist belastet. Der Kohlendioxid-Wert liegt bei 1.000 ppm. Es sollte gelüftet werden.



LEDs:

Es sind neben den orangenen LEDs einige rote LEDs zu sehen.

Zustand:

Die Luftqualität ist schlecht. Der Kohlendioxid-Wert liegt zwischen 1.000 ppm und 1.500 ppm. Es sollte dringend gelüftet werden.



LEDs:

Alle LEDs sind rot.

Zustand:

Die Luftqualität ist sehr schlecht. Der Kohlendioxid-Wert liegt bei mindestens 1.500 ppm. Es muss dringend werden.