














Erklärung der Luftsituation – nur grüne und blaue LEDs sind für die Betrachtung relevant.

	<p>LEDs: Keine LED leuchtet.</p> <p>Zustand: der air-Q ist ausgeschaltet / nicht mit dem Strom verbunden.</p>
	<p>LEDs: Es sind 9 grüne und 9 blaue LEDs zu sehen.</p> <p>Zustand: Der air-Q ist mit dem WLAN verbunden. Die Luftqualität (grün: Gesundheit; blau: Leistung) ist optimal.</p>
	<p>LEDs: Es sind weniger als 9 grüne LEDs zu sehen.</p> <p>Zustand: Die Luftqualität (Gesundheitsindex – grün) ist eingeschränkt.</p>
	<p>LEDs: Es sind weniger als 9 blaue LEDs zu sehen.</p> <p>Zustand: Die Luftqualität (Leistungsindex – blau) ist eingeschränkt.</p>

	<p>LEDs: Es sind gar keine grünen LEDs zu sehen. Die untere linke LED ist rot.</p> <p>Zustand: Die Luftqualität (Gesundheitsindex – grün) ist sehr schlecht.</p>
	<p>LEDs: Es sind gar keine blauen LEDs zu sehen. Die untere rechte LED ist rot.</p> <p>Zustand: Die Luftqualität (Leistungsindex – blau) ist sehr schlecht.</p>
	<p>LEDs: Es sind gar keine blauen oder grünen LEDs zu sehen. Die unteren LEDs sind rot.</p> <p>Zustand: Die Luftqualität insgesamt ist sehr schlecht.</p>
	<p>LEDs: Alle 18 LEDs sind rot (und ein Alarmton ist zu hören).</p> <p>Zustand: Feueralarm: Die Luftqualität ist extrem kritisch und evtl. lebensgefährlich.</p>
	<p>LEDs: Alle 18 LEDs sind gelb (und ein wechselnder Alarmton ist zu hören).</p> <p>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.)</p>

Erklärung zum Verbindungsstatus – 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)

	<p>LEDs: Die unteren LEDS sind gelb.</p> <p>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.</p>
	<p>LEDs: Die unteren LEDS sind orange.</p> <p>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.</p>
	<p>LEDs: Die unteren LEDS sind gelb-orange.</p> <p>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.</p>
	<p>LEDs: Die unteren LEDS sind rot; dabei sind grüne und blaue LEDS zu sehen.</p> <p>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.</p>

**LEDs:**

Die unteren LEDs sind 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.

Zustand:

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