

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

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

	<p><b>LEDs:</b> Es sind gar keine grünen LEDs zu sehen. Die untere linke LED ist rot.</p> <p><b>Zustand:</b> Die Luftqualität (Gesundheitsindex – grün) ist sehr schlecht.</p>
	<p><b>LEDs:</b> Es sind gar keine blauen LEDs zu sehen. Die untere rechte LED ist rot.</p> <p><b>Zustand:</b> Die Luftqualität (Leistungsindex – blau) ist sehr schlecht.</p>
	<p><b>LEDs:</b> Es sind gar keine blauen oder grünen LEDs zu sehen. Die unteren LEDs sind rot.</p> <p><b>Zustand:</b> Die Luftqualität insgesamt ist sehr schlecht.</p>
	<p><b>LEDs:</b> Alle 18 LEDs sind rot (und ein Alarmton ist zu hören).</p> <p><b>Zustand:</b> Feueralarm: Die Luftqualität ist extrem kritisch und evtl. lebensgefährlich.</p>
	<p><b>LEDs:</b> Alle 18 LEDs sind gelb (und ein wechselnder Alarmton ist zu hören).</p> <p><b>Zustand:</b> Gasalarm: Die Luftqualität ist extrem kritisch und evtl. lebensgefährlich. (Gasalarm wird gegeben, wenn stark gesundheitsgefährdende Konzentrationen von O<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> und weiteren optionalen Sensoren, wie H<sub>2</sub>s, 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><b>LEDs:</b> Die unteren LEDs sind gelb.</p> <p><b>Zustand:</b> 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><b>LEDs:</b> Die unteren LEDs sind orange.</p> <p><b>Zustand:</b> 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>Nur bis Firmware Version &lt; 1.51</p> 	<p><b>LEDs:</b> Die unteren LEDs sind rot; dabei sind grüne und blaue LEDs zu sehen.</p> <p><b>Zustand:</b> 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><b>LEDs:</b> Die unteren LEDs sind dunkel-lila.</p> <p><b>Zustand:</b> 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).</p>

	<p><b>LEDs:</b> Die unteren LEDs sind weiß (Achtung: es kann sein, dass dies teilweise als leicht-lila wahrgenommen wird.)</p> <p><b>Zustand:</b> Der air-Q befindet sich im Hotspot-Modus. Mindestens ein Gerät ist mit dem Hotspot des air-Q verbunden.</p>
---	---

Sonstige Statuscodes – 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)

	<p><b>LEDs:</b> Es sind oberen beiden LEDs sind Lila.</p> <p><b>Zustand:</b> Die interne uhr geht falsch.</p>
	<p><b>LEDs:</b> Die mittlere LEDs leuchtet 9 grüne und 9 blaue LEDs zu sehen.</p> <p><b>Zustand:</b> Der air-Q ist mit dem WLAN verbunden. Die Luftqualität (grün: Gesundheit; blau: Leistung) ist optimal.</p>