

## FAQ

### **DER SENSOR ZEIGT UNSINNVOLLE WERTE AN (Z.B. NULL).**

- Dies bedeutet in der Regel das der Sensor an der Frischen Luft neu Kalibriert werden muss.
- Hierzu muss der Sensor an die Frische Luft gebracht werden.
- Nachdem er einige Minuten Zeit hatte sich einzustellen kann er kalibriert werden.
- Dazu muss die Tasten 7 Sekunden lang gedrückt gehalten werden bis alle Lampen des Sensors gleichzeitig aufleuchten.

### **WIE LANGE HALTEN DIE AKKUS IN DEN SMARTSENSE-SENSOREN?**

- Die fest verbauten Akkus halten mindestens 500 Ladezyklen. Die Selbstentladung liegt bei nur 10 % pro Jahr. D. h. Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass die Sensoren zu Unterrichtsbeginn leer sind, nur weil sie länger nicht benutzt wurden.

### **KANN MAN DIE AKKUS IN DEN SENSOREN TAUSCHEN, WENN SIE KAPUTT SIND?**

- Nein, die Akkus können nicht getauscht werden.

### **GIBT ES AUCH EINEN DATENLOGGER IN DEN SENSOREN?**

- Aktuell können Messdaten nicht direkt im Sensor gespeichert werden. Wir arbeiten aber an einer Lösung, dass dies möglich ist.
- Technisch sind die Sensoren dazu bereits in der Lage, lediglich die Software zur Steuerung befindet sich noch in der Entwicklung. Durch ein Software-Update sollte diese Funktion dann auch für die heutigen Sensoren nachgeliefert werden können.

### **WIE FINDE ICH DEN SMARTSENSE-SENSOR IN DER MEASURE APP (ANDROID)?**

- Löschen Sie die App und installieren Sie die App anschließend erneut. Beim ersten Öffnen werden immer 4 Berechtigungen durch Android abgefragt, diese müssen alle akzeptiert werden!
- Dass die Sensoren nicht gesehen werden, liegt dann an der fehlenden Standort Berechtigung.