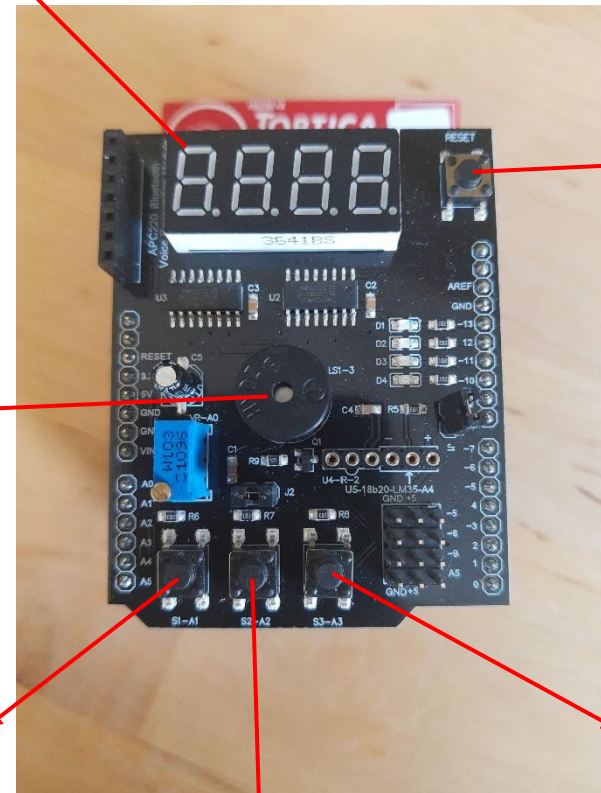


Auf dieser Siebensegmentanzeige wird der aktuelle CO2-Gehalt in der Luft, die Temperatur oder die Luftfeuchtigkeit angezeigt

Mithilfe des „RESET“-Knopfes kann das Gerät neugestartet werden

Der Buzzer beginnt zu Piepen, sollte der CO2-Gehalt in der Luft über 1000ppm steigen (Nur im CO2-Modus)

Durch **kurzes** Drücken des **linken** Knopfes (Button-1) kann man auswählen, ob der CO2-Anteil in der Luft (ppm), die Temperatur (°C) oder die Luftfeuchtigkeit (%) angezeigt wird.



Nach **langem** Drücken (beim Loslassen) des **mittleren** Knopfes (Button-2) wird eine Neu-Kalibrierung des eingebauten Sensors erzwungen. Nach einem kurzen Text beginnt ein zweiminütiger Countdown. Am Ende des Countdowns wird der CO2-Gehalt in der Luft um den Sensor als neuer Referenzwert von 400ppm festgelegt. Für eine richtige Kalibrierung ist es also notwendig den Sensor während des Countdowns vollständig frischer Luft auszusetzen.

Sollte der CO2-Gehalt in der Luft über 1000ppm liegen und der CO2-Modus ausgewählt sein, so kann durch **kurzes** Drücken des **rechten** Knopfes (Button-3), das Piepen des Buzzers für die Dauer von einer Minute pausiert werden