



## ARBEITSBLATT ZUR FELDMESSUNG

Eure Aufgabe besteht nun darin, verschiedene Orte in dem Schulgebäude zu finden, wo sich viele Menschen aufhalten (Konferenzzimmer, Klassenzimmer ohne Sensoren, Pausenraum, usw) und mithilfe der DIGIdat-Sensorbox dort die Luft zu messen!

Ort 1: \_\_\_\_\_ CO<sub>2</sub> (ppm): \_\_\_\_\_

Temperatur (°C): \_\_\_\_\_

Luftfeuchtigkeit (%): \_\_\_\_\_

Ort 2: \_\_\_\_\_ CO<sub>2</sub> (ppm): \_\_\_\_\_

Temperatur (°C): \_\_\_\_\_

Luftfeuchtigkeit (%): \_\_\_\_\_

Ort 3: \_\_\_\_\_ CO<sub>2</sub> (ppm): \_\_\_\_\_

Temperatur (°C): \_\_\_\_\_

Luftfeuchtigkeit (%): \_\_\_\_\_

Ort 4: \_\_\_\_\_ CO<sub>2</sub> (ppm): \_\_\_\_\_

Temperatur (°C): \_\_\_\_\_

Luftfeuchtigkeit (%): \_\_\_\_\_



Ort 5: \_\_\_\_\_ CO<sub>2</sub> (ppm): \_\_\_\_\_

Temperatur (°C): \_\_\_\_\_

Luftfeuchtigkeit (%): \_\_\_\_\_

Ort 6: \_\_\_\_\_ CO<sub>2</sub> (ppm): \_\_\_\_\_

Temperatur (°C): \_\_\_\_\_

Luftfeuchtigkeit (%): \_\_\_\_\_

Ort 7: \_\_\_\_\_ CO<sub>2</sub> (ppm): \_\_\_\_\_

Temperatur (°C): \_\_\_\_\_

Luftfeuchtigkeit (%): \_\_\_\_\_

Ort 8: \_\_\_\_\_ CO<sub>2</sub> (ppm): \_\_\_\_\_

Temperatur (°C): \_\_\_\_\_

Luftfeuchtigkeit (%): \_\_\_\_\_