





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 ₂ (ppm):
	Temperatur (°C):
	Luftfeuchtigkeit (%):
Ort 2:	CO ₂ (ppm):
	Temperatur (°C):
	Luftfeuchtigkeit (%):
Ort 3:	CO ₂ (ppm):
	Temperatur (°C):
	Luftfeuchtigkeit (%):
Ort 4:	CO ₂ (ppm):
	Temperatur (°C):
	Luftfeuchtigkeit (%):















Ort 5:	CO ₂ (ppm):
	Temperatur (°C):
	Luftfeuchtigkeit (%):
Ort 6:	CO ₂ (ppm):
	Temperatur (°C):
	Luftfeuchtigkeit (%):
Ort 7:	CO ₂ (ppm):
	Temperatur (°C):
	Luftfeuchtigkeit (%):
Ort 8:	CO ₂ (ppm):
	Temperatur (°C):
	Luftfeuchtigkeit (%):









