

Gütesiegel Gesunde Schule Tirol

Aufzeichnungen der Raumklimamessungen

Schule: _____

Raum: _____

Datum	Zeitpunkt	CO2-Messungen	Temperatur	Luftfeuchtigkeit
MO	8:00			
	8:10			
	8:20			
	8:30			
	8:40			
	8:50			
	9:00			
	9:10			
	9:20			
	9:30			
	9:40			
	9:50			
	10:00			
	10:10			
	10:20			
	10:30			
	10:40			
	10:50			
	11:00			
	11:10			
	11:20			
	11:30			
	11:40			
	11:50			
	12:00			
	12:10			
	12:20			
	12:30			
	12:40			
	12:50			
13:00				
13:10				
13:20				
13:30				
13:40				
13:50				
14:00				

CO2 0 = fast jede Stunde über 2400 ppm
 1 = nur selten über 2400 ppm, im Schnitt (3 von 5 Werten) unter 1800 ppm
 2 = nur selten über 1800 ppm, im Schnitt unter 1200 ppm
 3 = nur selten über 1400 ppm, im Schnitt unter 1000 ppm

Temperatur: Eine Temperatur zwischen 21 - 23 °C (Winter) bzw. zwischen 22 - 26 °C (Sommer) ist anzustreben.

Luftfeuchtigkeit: Optimal ist ein Wert zwischen 40 – 60 %, jedenfalls sollte die Luftfeuchtigkeit nie unter 30% sein.

Datum	Zeitpunkt	CO2-Messungen	Temperatur	Luftfeuchtigkeit
DI	8:00			
	8:10			
	8:20			
	8:30			
	8:40			
	8:50			
	9:00			
	9:10			
	9:20			
	9:30			
	9:40			
	9:50			
	10:00			
	10:10			
	10:20			
	10:30			
	10:40			
	10:50			
	11:00			
	11:10			
	11:20			
	11:30			
	11:40			
	11:50			
	12:00			
	12:10			
	12:20			
	12:30			
	12:40			
	12:50			
	13:00			
	13:10			
13:20				
13:30				
13:40				
13:50				
14:00				

- CO2** 0 = fast jede Stunde über 2400 ppm
 1 = nur selten über 2400 ppm, im Schnitt (3 von 5 Werten) unter 1800 ppm
 2 = nur selten über 1800 ppm, im Schnitt unter 1200 ppm
 3 = nur selten über 1400 ppm, im Schnitt unter 1000 ppm

Temperatur: Eine Temperatur zwischen 21 und 23 °C (Winter) bzw. zwischen 22 und 26 °C (Sommer) ist anzustreben.

Luftfeuchtigkeit: Optimal ist ein Wert zwischen 40 – 60 %, jedenfalls sollte die Luftfeuchtigkeit nie unter 30% sein.

Datum	Zeitpunkt	CO2-Messungen	Temperatur	Luftfeuchtigkeit
MI	8:00			
	8:10			
	8:20			
	8:30			
	8:40			
	8:50			
	9:00			
	9:10			
	9:20			
	9:30			
	9:40			
	9:50			
	10:00			
	10:10			
	10:20			
	10:30			
	10:40			
	10:50			
	11:00			
	11:10			
	11:20			
	11:30			
	11:40			
	11:50			
	12:00			
	12:10			
	12:20			
	12:30			
	12:40			
	12:50			
13:00				
13:10				
13:20				
13:30				
13:40				
13:50				
14:00				

- CO2** 0 = fast jede Stunde über 2400 ppm
 1 = nur selten über 2400 ppm, im Schnitt (3 von 5 Werten) unter 1800 ppm
 2 = nur selten über 1800 ppm, im Schnitt unter 1200 ppm
 3 = nur selten über 1400 ppm, im Schnitt unter 1000 ppm

Temperatur: Eine Temperatur zwischen 21 und 23 °C (Winter) bzw. zwischen 22 und 26 °C (Sommer) ist anzustreben.

Luftfeuchtigkeit: Optimal ist ein Wert zwischen 40 – 60 %, jedenfalls sollte die Luftfeuchtigkeit nie unter 30% sein.

Datum	Zeitpunkt	CO2-Messungen	Temperatur	Luftfeuchtigkeit
DO	8:00			
	8:10			
	8:20			
	8:30			
	8:40			
	8:50			
	9:00			
	9:10			
	9:20			
	9:30			
	9:40			
	9:50			
	10:00			
	10:10			
	10:20			
	10:30			
	10:40			
	10:50			
	11:00			
	11:10			
	11:20			
	11:30			
	11:40			
	11:50			
	12:00			
	12:10			
	12:20			
	12:30			
	12:40			
	12:50			
	13:00			
	13:10			
13:20				
13:30				
13:40				
13:50				
14:00				

- CO2** 0 = fast jede Stunde über 2400 ppm
 1 = nur selten über 2400 ppm, im Schnitt (3 von 5 Werten) unter 1800 ppm
 2 = nur selten über 1800 ppm, im Schnitt unter 1200 ppm
 3 = nur selten über 1400 ppm, im Schnitt unter 1000 ppm

Temperatur: Eine Temperatur zwischen 21 und 23 °C (Winter) bzw. zwischen 22 und 26 °C (Sommer) ist anzustreben.

Luftfeuchtigkeit: Optimal ist ein Wert zwischen 40 – 60 %, jedenfalls sollte die Luftfeuchtigkeit nie unter 30% sein.

Datum	Zeitpunkt	CO2-Messungen	Temperatur	Luftfeuchtigkeit
FR	8:00			
	8:10			
	8:20			
	8:30			
	8:40			
	8:50			
	9:00			
	9:10			
	9:20			
	9:30			
	9:40			
	9:50			
	10:00			
	10:10			
	10:20			
	10:30			
	10:40			
	10:50			
	11:00			
	11:10			
	11:20			
	11:30			
	11:40			
	11:50			
	12:00			
	12:10			
	12:20			
	12:30			
	12:40			
	12:50			
13:00				
13:10				
13:20				
13:30				
13:40				
13:50				
14:00				

- CO2** 0 = fast jede Stunde über 2400 ppm
 1 = nur selten über 2400 ppm, im Schnitt (3 von 5 Werten) unter 1800 ppm
 2 = nur selten über 1800 ppm, im Schnitt unter 1200 ppm
 3 = nur selten über 1400 ppm, im Schnitt unter 1000 ppm

Temperatur: Eine Temperatur zwischen 21 und 23 °C (Winter) bzw. zwischen 22 und 26 °C (Sommer) ist anzustreben.

Luftfeuchtigkeit: Optimal ist ein Wert zwischen 40 – 60 %, jedenfalls sollte die Luftfeuchtigkeit nie unter 30% sein.

