



Arbeitsblatt

CO₂-Messung

Frische Luft ist wichtig für unser Wohlempfinden und unsere Leistungsfähigkeit. Deshalb muss in Klassenräumen regelmäßig gelüftet werden. Ein CO₂-Messgerät zeigt an, wann es soweit ist. Wenn die Konzentration mehr als 1500 ppm überschreitet, ist es höchste Zeit.

Wann sind 1500 ppm überschritten?

Datum der Messung: _____

Anzahl der Kinder in der Klasse: _____

Uhrzeiten der CO₂-Wert-Überschreitung

**Wie oft muss gelüftet werden?
Bitte gebt die Ergebnisse an die
Lehrerinnen und Lehrer der
anderen Klassen weiter.**

CO₂-Ampel Bedienungsanleitung

1. Ein-/Ausschaltung

Schließen Sie das Netzteil über die Buchse an der linken Seite an das Messgerät und verbinden Sie es mit dem Netz. Schalten Sie das Messgerät mit dem „Ein-/Auswähler in der Mitte der Vorderseite des Geräts ein. Es ertönt ein kurzer Piepton.

2. Messung durchführen

Nach dem Einschalten wird sofort gemessen. Befindet sich die CO₂-Konzentration über 1500 ppm ertönt ein Piepen und es sollte gelüftet werden.

3. Daten speichern und abrufen

Das Messgerät verfügt über eine Datenlogger-Funktion zur Speicherung der Messwerte der letzten 24 Stunden. Die Details zur Bedienung finden Sie in der Bedienungsanleitung „AIRCO₂NTOL 3000 Manual“ in Kapitel 5. „DATA LOGGER Mode“.