



CO₂- Ampel



Funktionsweise des EMF420 :

CO₂ Konzentration über 2.500 ppm

LED = SCHLECHTE Luftqualität.

CO₂ Konzentration zwischen 1.500/2500 ppm

LED = MITTLERE Luftqualität.

CO₂ Konzentration unter 1.500 ppm

LED = GUTE Luftqualität.

Wann Lüften? – Lüftungsampel hilft!

Wenn viele Leute im Raum sind, wird die Luft sehr schnell schlecht, man kriegt Kopfschmerzen und kann sich nicht mehr konzentrieren. Es muss schnellstens für einen Luftaustausch gesorgt werden. Bei Minusgraden im Winter würde man das Fenster aber am liebsten geschlossen halten...

Leihen sie sich die CO₂- Ampel aus und erfahren Sie, wann die Luftqualität bei Ihnen im Raum sinkt. Je nach CO₂- Konzentration leuchtet die Ampel grün, gelb oder rot. Spätestens bei Rot wird es aller höchste Zeit zu lüften.

Wenn Sie in einer Pause vorher gut gelüftet haben, starten Sie im **grünen Bereich**.

Testen sie es!