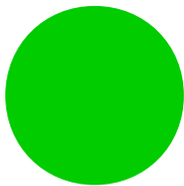


Luftgüte-Ampel

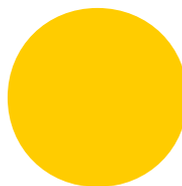
Effizientes Lüften schafft ein gesundes Raumklima und spart Energie!

Unter 1.000 ppm



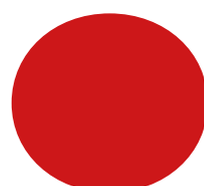
Gute Luft !

Über 1.000 ppm



Lüften !

Über 2.000 ppm



Dringend lüften !

Effizientes Stoßlüften - so geht's:

- 1) Luftqualitäts-Messgerät im Raum aufstellen
- 2) Ab einer CO_2 -Konzentration von über 1.000 ppm sollte, spätestens ab 2.000 ppm muss dringend gelüftet werden. Dafür sind möglichst **alle Fenster** und **Türen** voll zu öffnen.
- 3) Fenster wieder zügig schließen, sobald es wieder grün leuchtet!!!

Gut zu wissen:

Wie gut die Luft ist, zeigt uns die CO_2 -Konzentration. Sie wird in „parts per million“ gemessen, was mit „ppm“ abgekürzt wird.

Im Freien hat die Luft etwa 400 ppm CO_2 .

Dadurch, dass wir atmen, geben wir CO_2 an die Raumluft ab und die CO_2 -Konzentration steigt.

Für ein gesundes Raumklima sollte der CO_2 -Gehalt der Luft dauerhaft nicht über 1.000 ppm liegen.

Zum effektiven Lüften die Fenstern möglichst nicht kippen sondern komplett öffnen sowie zur Querlüftung ebenfalls die Türe öffnen.