



gesunde
Raumluf,
gesunde
Kinder

Raumluf Messkampagne 2020

Kindergärten in Wien

Kindergarten: _____ Telefon: _____

Adresse: _____

Gruppe: _____ KindergartenpädagogIn: _____

E-Mail: _____

Vielen Dank, dass Sie an dieser Aktion teilnehmen!
Alle erhobenen Messdaten werden anonym weiterverarbeitet.

Gesunde Raumluf, gesunde Kinder



Raumvolumen des Haupt-Gruppenraumes:

Länge (in Meter): Breite: Höhe: L x B x H = m³:

Raumlufmessung – so einfach funktioniert es:

- Gerät in der Mitte des Haupt-Gruppenraumes auf Schreibtischhöhe aufstellen und darauf achten, dass es von allen Seiten freien Luftzugang hat. Stellen Sie das Gerät bitte weder auf ein Fensterbrett noch in die Nähe von Heizungen, Lüftungen oder direkt neben eine Person.
Das Gerät misst: **Luftfeuchtigkeit, Temperatur, CO₂-Gehalt.**
- Um den tatsächlichen Raumlufzustand abzubilden, empfehlen wir bezüglich Raumluf die sonst üblichen Gepflogenheiten (z.B. bezüglich Lüftung, Heizung etc.) während der Messwoche beizubehalten.
- Am Ende jeder Einheit die Werte 3 Tage lang ablesen und in das mitgelieferte Raumlufprotokoll eintragen.
- Luftfeuchtigkeit, Temperatur und CO₂-Gehalt können direkt abgelesen werden.

Im Idealfall liegen:

- Luftfeuchtigkeit zwischen 40 – 60 %
- Raumtemperatur zwischen 21 – 22 °C
- CO₂-Gehalt unter 1.000 ppm

Nach Ablauf der Messzeit (3 Tage, 1 Haupt-Gruppenraum):

- Bitte übergeben Sie das Messgerät nach der Messwoche gemeinsam mit dem Raumlufprotokoll an die verantwortliche KindergartenpädagogIn.
- Am Ende der Messaktion im Haupt-Gruppenraum in Ihrem Kindergarten senden Sie bitte umgehend alle 3 Seiten vollständig ausgefüllt gemeinsam mit dem Messgerät eingeschrieben als Paket an unseren Plattformpartner:

MeineRaumluf/co AQA GmbH
Karl Inführ Platz 1
3400 Klosterneuburg

Alle Informationen finden Sie nochmals im Detail auf der Startseite von www.MeineRaumluf.at

Raumluft-Protokoll

Bitte über 3 Tage die Werte je Messeinheit vollständig eintragen.

Startdatum: _____ Enddatum: _____

| 1. Messtag, am _____ | Ende der Messeinheit (h) | CO ₂ (in ppm) | Temperatur (°C) | Luftfeuchtigkeit (% rF) | Anzahl Personen im Raum |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | um 11 Uhr | | | | |
| | um 14 Uhr | | | | |
| | um 16 Uhr | | | | |

| 2. Messtag, am _____ | Ende der Messeinheit (h) | CO ₂ (in ppm) | Temperatur (°C) | Luftfeuchtigkeit (% rF) | Anzahl Personen im Raum |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | um 11 Uhr | | | | |
| | um 14 Uhr | | | | |
| | um 16 Uhr | | | | |

| 3. Messtag, am _____ | Ende der Messeinheit (h) | CO ₂ (in ppm) | Temperatur (°C) | Luftfeuchtigkeit (% rF) | Anzahl Personen im Raum |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | um 11 Uhr | | | | |
| | um 14 Uhr | | | | |
| | um 16 Uhr | | | | |

Die Messgeräte sind Eigentum der Plattform „Meine Raumluft“ und auf eigene Kosten (mittels Einschreiben) nach dem dritten Messtag umgehend zu retournieren. Bei Verlust, selbstverschuldeter Beschädigung oder Kaufwunsch werden € 150,- verrechnet (Kosten für Gerät, Porto und Manipulation).

Eine Initiative von der unabhängigen Plattform **MeineRaumluft.at**
in Kooperation mit Familienschatz.at, DIE UMWELTBERATUNG;
mit besonderer Unterstützung von Dyson.