

Anfrage

der Abgeordneten Schmidt

an Frau Landesrätin für Bildung, Familien und Soziales, Mag.^a Christiane Teschl-Hofmeister

betreffend CO₂ Messgeräte in NÖ-Kindergärten und Schulen

Ein zentraler Punkt zum Schutz vor COVID-19 ist saubere Luft, insbesondere in Schulen und Kindergärten. Vom Land Niederösterreich wurde aus diesem Grund – nach europaweiter Ausschreibung – eine Rahmenvereinbarung abgeschlossen, wonach bis zu 10.000 CO₂ Messgeräte für NÖ Schulen und Kindergärten angekauft werden sollen.

Die CO₂ Konzentration steigt insbesondere in geschlossenen Räumen mit mehreren Personen wie etwa in Schulklassen oder Kindergartengruppen. Die CO₂ Messgeräte sollen die CO₂ Konzentration in der Luft messen und eine allfällige Verschlechterung der Luftqualität anzeigen. Dies soll zum Öffnen der Fenster bzw. Türen anregen.

Nicht bekannt ist, wie viele dieser Messgeräte aus dieser Vereinbarung tatsächlich abgerufen wurden, wo diese installiert wurden und wie wirksam diese zu einer Reduktion der Infektionen beitragen konnten.

Die Gefertigte stellt daher an Frau Landesrätin Mag.^a Teschl-Hofmeister folgende

A n f r a g e:

1. Wie viele der in der Rahmenvereinbarung genannten 10.000 CO₂ Messgeräte wurden vom Land Niederösterreich bisher abgerufen und installiert?
2. Welche konkreten Kosten sind dem Land NÖ dadurch (bisher) entstanden?
3. Wie viele Klassen, Gruppen und Schulen (jeweils in absoluten Zahlen und in Prozent) konnten damit niederösterreichweit abgedeckt werden?
4. Wo wurden diese Messgeräte installiert (bitte die Stückzahl pro Schule/Kindergarten angeben)?
5. Nach welchen Kriterien wurden die Schulen/Klassen/Gruppen ausgewählt?

6. Konnten in Klassen/Kindergartengruppen mit CO₂ Messgerät niedrigere Infektionszahlen festgestellt werden?
 - a. Falls ja, , um welchen Wert handelt es sich dabei?
 - b. Falls nein, welchen Nutzen bringen die angeschafften Geräte?
 - c. Falls nein, welche Maßnahmen werden im kommenden Schuljahr 2022/23 getroffen, um die Infektionszahlen möglichst niedrig zu halten?
7. Handelt es sich bei den gelieferten Geräten um solche mit entsprechender CE-Kennzeichnung für die CO₂ Messung?
8. Wird die Anzahl der Geräte für das kommende Schuljahr 2022/23 ausgeweitet, und wenn ja, auf welchen Zielwert?
9. Wurden als Konsequenz der Messungen bereits fest verbaute Luftfiltergeräte für Schulen/Klassen/Gruppen angeschafft bzw. eingebaut?
 - a. Falls ja, wie viele Luftfiltergeräte wurden bis dato installiert?
 - b. Falls nein, welche sonstigen Konsequenzen wurden aus den Messungen gezogen?