

Sümeyra Köroglu
Moerser Str. 22

40667 Meerbusch

Sonntag, 28. November 2021

Sümeyra Köroglu * Moerser Str. 22 * 40667 Meerbusch

Bürgermeister der Stadt Meerbusch
Herr Christian Bommers
Postfach 16 64

40641 Meerbusch

Bürgeranregung nach § 24 Gemeindeordnung NRW: Einführung von „PCR - Lolli-Test" in den Meerbuscher Kindertagesstätten

Sehr geehrter Herr Bommers,
sehr geehrte Ratsmitglieder des Stadtrates,

die sehr stark steigenden Corona Zahlen und die mangelnden Impfmöglichkeiten von Kindern unter zwölf Jahren benötigen aus unserer Sicht weitere Maßnahmen. Daher begrüßen wir sehr die in Willich seitens des JAEB (Jugendamtselternbeirat) durchgesetzten Pooltestungen (PCR – Lollitests wie in der Grundschule) in KiTas und beantragen analog in Meerbusch zu verfahren.

Aus unserer Sicht und auch die vieler Kindergärten in Meerbusch überwiegen die Vorteile. Nämlich:

- * Es bietet eine höhere Sicherheit als Selbsttests.
- * Das Ergebnis kommt am selben Tag.
- * Komplette kostenloser PCR-Test.
- * Weniger Aufwand im Positivfall.
- * Sicherheit von nahezu 100%.
- * Sensibler als die bisherigen Selbsttests.
- * Erkennen Infektionen deutlich früher.
- * Einfache Handhabung.
- * Geringer Zeitaufwand zur Probenentnahme.

Bisher haben die Beiräte der folgenden Kitas ihre Beteiligung zugesagt:

Kita Farbenland Lank
Kath. Kita St. Stephanus Lank
Ev. Kita Lank
St. Nikolaus Osterath
Rasselbande Osterath
Glückskinder Osterath
Kita Krähenneest Osterath
Familienzentrum Fronhof Büderich
Lummerland Büderich
Schneckenhaus Büderich

Um die Dringlichkeit zur Einführung dieser Methode in den Kitas zu verdeutlichen, wurde von uns eine Petition ins Leben gerufen, die bereits viele Unterschriften aufweist.

https://www.petitionen.com/pcr_lolli-test_an_meerbuscher_kindergarten

Wir beantragen daher die Einführung von PCR – Lolli Tests auch in Meerbusch, da dies in Willich, Krefeld, Düsseldorf und Köln bereits erfolgreich gelebt wird.

Sümevra Köroglu
Vorsitzende JAEB Meerbusch

Michaela Franke-Weinfurth
stellv. Vorsitzende JAEB Meerbusch