



Gemeinschaftsgrundschule der Stadt Lünen, Offene Ganztagschule, Querstraße 25, Kreisstraße 10, 44532 Lünen, Fon: 02306 43773, Fax: 02306 943228, E-Mail: 130904@schule.nrw.de, www.schuleamlueserbach.de

Lünen, 04.05.21

Liebe Erziehungsberechtigte,

auf der Seite des Schulministeriums finden Sie nun sämtliche wichtigen Informationen zur Einführung der Lolli- Tests an allen Grund- und Förderschulen des Landes NRW:

<https://www.schulministerium.nrw/lolli-tests>

Hier zitiere ich das Schulministerium zu wichtigen Fragen:

Wie oft werden die Kinder getestet?

Jede Schülerin und jeder Schüler wird **zweimal pro Woche** in der Schule getestet, je nach Lerngruppe Montag und Mittwoch bzw. Dienstag und Donnerstag. Freitag ist testfrei, außer, wenn ein Pool positiv war und eine individuelle Nachtestung erforderlich wird (siehe dazu auch Punkt 5 „Positivtestung & Poolauflösung“).

Wie läuft ein Test ab?

Bei der sog. „Lolli-Methode“ „lutschen“ die Schülerinnen und Schüler **30 Sekunden** an einem **Abstrich-Tupfer wie an einem Lolli**. Die Proben einer Lerngruppe werden in sogenannten „Pools“ (also zusammen in ein dafür vorgesehenes Gefäß) zusammengeführt, von Fahrerinnen und Fahrern in den Schulen abgeholt und in kooperierenden Laboren in Form einer Standard-Pool-PCR-Testung ausgewertet. Einen kindgerechten **Erklärfilm** sowie informatives Begleitmaterial finden Sie auf der Seite des Bildungsportals (<https://www.schulministerium.nrw/lolli-tests>).

Es ergeben sich nun diese Fälle:

Der Pooltest fällt **negativ** aus: es gibt keine weiteren Veranlassungen und auch keine weiteren Informationen von uns aus.

Der Pooltest fällt **positiv** aus: **Was passiert bei einem Positiv-Testergebnis in einem Pool?**

Wenn ein Pool positiv getestet worden ist, erfolgt bis spätestens 6.00 Uhr des Folgetages eine **Benachrichtigung durch das Labor an die Schule** (entweder die Schulleitung oder eine andere beauftragte Person) für sämtliche Schülerinnen und Schüler, die dem positiv getesteten Pool zuzuordnen sind. **Diese Schülerinnen und Schüler bleiben in häuslicher Isolation**. Für eine Pool-Auflösung im Fall eines positiven Pools **entnehmen die Eltern am nächsten Morgen zu Hause eine erneute „Lolli-Probe“ und bringen diese in die Schule**, von wo die Einzel-PCR-Proben abgeholt und an das kooperierende Labor gebracht werden.

Dies bedeutet für Sie als Eltern:

- dass Sie abends oder morgens eine Information von der Klassenleitung erhalten
- dass Sie abends oder morgens erreichbar sein müssen
- dass Sie am Folgetag der Lolli- Testung in der Schule zu Hause mit Ihrem Kind einem Einzel -Lolli -Test durchführen und diesen **bis spätestens 8.45 Uhr** in der Schule abgeben müssen (z.B. durch Einwurf in den Briefkasten am Standort Niederaden und am Standort Hostmar).
- dass Ihr Kind nur mit einem negativen PCR-Testergebnis wieder in die Schule kommen kann.

Jedes Kind wird Material für eine Einzel- Lolli- Testung für zu Hause erhalten sobald der Wechselunterricht wieder stattfindet und das Material an die Schule geliefert wurde.

Aller Voraussicht nach, wird es im Kreis Unna auch in der kommenden Woche weiterhin keinen Wechselunterricht mit Präsenztagen geben.

Die Lolli-Tests müssen trotzdem stattfinden: die Kinder, die an beiden Schulstandorten am Notbetreuungsangebot teilnehmen, werden sie durchführen.

Am Donnerstag wird es noch weitere Informationen zur Logistik von Seiten des Schulministeriums und/ oder der Schulverwaltung geben. Danach werden wir eher wissen, ob wir am 10.05.21 oder am 17.05.21 mit den Lolli- Tests starten.

Die Durchführung der Lolli-Tests ist für uns alle eine neue Herausforderung während der Corona- Pandemie und ich bedanke mich jetzt schon bei Ihnen, dass Sie mit uns gemeinsam Ihr Kind darauf vorbereiten.

Mit freundlichen Grüßen

gez. U. Mader, Rektorin

p.s. Die Kinder werden direkt nach Unterrichtsbeginn den Lolli- Test durchführen, weil die Fahrunternehmen die Pooltests bis 9.00 Uhr an den jeweiligen Schulstandorten abgeholt haben müssen. **Bitte achten Sie darauf, dass Ihr Kind wie gewohnt pünktlich die Schule erreicht.**