

**Schillerschule
Grundschule der Stadt Hamm
- Primarstufe -**



**Kopernikusstr. 13 a
59077 Hamm
Tel.: 02381- 30 57 185
Fax: 02381- 54 44 196**



Elterninfo

**Weitere Hinweise zum
Testverfahren Lolli 2.0**

E-Mail: schillerschule@grsch.schulen-hamm.de

www.schillerschule-hamm.de

10. Januar 2022

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte,

heute am ersten Schultag im Jahr 2022 erhalten Sie noch weitere Informationen zum Lolli-Testverfahren:

- Das Testverfahren ist verpflichtend für alle Schülerinnen und Schüler – also auch für vollständig geimpfte oder genesene Personen. Genesene dürfen allerdings in den ersten acht Wochen nicht an diesem Verfahren teilnehmen. Bitte teilen Sie Ihrer Klassenlehrkraft daher noch in dieser Woche mit, wann Ihr Kind ggf. aus der häuslichen Isolation entlassen wurde.
- Schülerinnen und Schüler, die am Testtag fehlen, dürfen nur mit dem negativen Ergebnis eines Bürgertests in die Schule zurückkehren – unabhängig von der Anzahl der Fehltag.
- Schülerinnen und Schüler, die aus Verweigerungsgründen nicht an den Pooltestungen teilnehmen, müssen am Testtag die gültige Bescheinigung über ein negatives Bürgertestergebnis vorlegen. Die Bescheinigung muss von einem anerkannten Testzentrum ausgestellt sein, sie muss Stempel und Unterschrift enthalten und ist im Original vorzulegen. Scans, Screenshots oder Kopien nehmen wir nicht mehr an. Bescheinigungen aus dem Internet, z.B. aus Berlin, nehmen wir ebenfalls nicht an. Deren Vorlage werden wir auch unverzüglich melden.
- Sollte ein Klassenpool positiv ausfallen, werden für die Teilnehmenden die Rückstellproben ausgewertet (darüber haben wir Sie bereits im Dezember ausführlich informiert). Kinder, die aus Verweigerungsgründen nicht am Pooltest teilgenommen haben, dürfen ebenfalls nur mit einem negativen PCR-Test zurückkehren, dessen Kosten in diesen Fällen dann privat zu tragen sind.

Wir wünschen uns allen eine gesunde Zeit im Präsenzunterricht mit möglichst wenigen positiven Fällen!

Mit freundlichen Grüßen

Annette Kubiak
Rektorin

Torsten Goedicke
Konrektor