

Liebe Eltern,

möglicherweise möchten Sie die Entscheidungen des Schulministeriums genauer nachlesen, unter diesem Link finden Sie die komplette Schulmail:

<https://www.schulministerium.nrw/25012022-erforderliche-anpassungen-des-optimierten-lolli-testsystems-den-grundschulen-ab-dem>

Falls Sie noch Fragen haben – und auch im Kollegium gibt es noch offene Fragen zu dem neuen Verfahren – können wir die nur sammeln und dann weiterleiten oder auf eine Klärung durch Eltern- bzw. Lehrerverbände vertrauen. Nach derzeitigem Wissensstand verläuft das Testverfahren jetzt so:

- Die Klassen werden mit PCR-Pools getestet. Das Ergebnis wird an die Schule und – wie in einer Mail heute Nachmittag mitgeteilt wurde - auch an die Eltern übermittelt.
- Bei negativem Pool gibt es keinen Handlungsbedarf und auch keine Ergebnisweiterleitung von der Schule an die Eltern.
- Bei positivem Pool leitet die Schule trotz gleichzeitiger Meldung an die Eltern das Pool-Ergebnis vorsichtshalber an Eltern der betroffenen Klasse/n weiter.
- Um den Pool ‚aufzulösen‘, d.h. das tatsächlich erkrankte Kind herauszufinden, soll nun mit Schnell-Tests nachgetestet werden.
 - Möglichkeit A: Sie suchen eine Teststation auf und geben das negative Schnelltest-Ergebnis dem Kind in Schriftform mit in die Schule.
 - Möglichkeit B: Der Schnelltest findet in der Schule statt. Entgegen der Beschreibung in der Schulmail möchten wir den Schnelltest nicht zu Unterrichtsbeginn in den Klassen durchführen. Erstens sind dann schon alle Kinder zusammen im Klassenraum und zweitens gestaltet sich der Test für ein dann ggfs. positiv getestetes Kind recht unangenehm. Beides möchten wir vermeiden.
 - **Möglichkeit C: Wir konnten in Zusammenarbeit mit der IVK eine externe Testerin gewinnen, die in den nächsten Tagen (möglicherweise aber auch längerfristig) bei Bedarf die Schnelltests mit den Kindern wie in der Teststation in unserer Aula durchführt. Sie sparen dadurch den zusätzlichen Weg und wir können in den Klassen die unangenehme Testsituation (s. Möglichkeit B) vermeiden, insofern ist das für alle eine gute Lösung.**