

Meckenheim, 13.04.2021

Liebe Eltern,

seit gestern erreichen mich einige Briefe von Eltern, in denen Nachfragen zum angekündigten Selbsttest gestellt werden.

Wir versichern Ihnen, dass wir auch jetzt wieder bemüht sind, die Situation für Ihre Kinder bestmöglich zu gestalten. Der gesamte Testvorgang wird äußerst sensibel ausgeführt und pädagogisch begleitet, um den Kindern Sicherheit zu geben.

Auch im Falle eines positiven Testergebnisses wird auf einen äußerst sensiblen und diskreten Umgang Wert gelegt. Wir würden uns wünschen, wenn Sie Ihr Kind ermutigen den Test durchzuführen und ihn als einen Beitrag zur Eindämmung der Pandemie zu sehen. Die Testungen in der Schule können uns auf dem Weg zur Normalität ein großes Stück weiterbringen. Und das ist ja unser aller größtes Ziel.

Ich möchte diesen Brief auch zum Anlass nehmen, die rechtliche Grundlage für die Selbsttestung der SuS nochmal deutlich klar zu stellen:

Aus der **Coronabetreuungsverordnung NRW** (gültig ab dem 12.04.2021) geht hervor:

An schulischen Nutzungen und Betreuungsangeboten dürfen nur Personen teilnehmen, die

1. an einem Coronaselbsttest in der Schule mit negativem Ergebnis teilgenommen haben oder
2. einen Nachweis über eine negative, höchstens 48 Stunden zurückliegende Testung vorgelegt haben.

Nicht getestete und positiv getestete Personen sind durch die Schulleiterin von der schulischen Nutzung auszuschließen. Zusätzlich weist die Schulleiterin die Eltern, auf die Pflichten zum Umgang mit einem positiven Coronaselbsttest hin.

Wenn Sie Ihrem Kind die beiden oben genannten Testvarianten nicht ermöglichen, sind wir verpflichtet Ihr Kind nicht am Präsenzunterricht teilnehmen zu lassen.

Dies bedeutet zudem, dass Ihr Kind an diesen Tagen nicht mit dem Lernstoff, der in der Präsenz behandelt wird bzw. durch Videokonferenzen oder Telefonate zusätzlich versorgt wird.

Wir als Schule sind in der Pflicht die Verordnungen der Landesregierung umsetzen. Es bleibt uns in der Umsetzung keinerlei Handlungsspielraum.

Viele Grüße



C. Stühm, Schulleitung