

Weinstadt, 09.03.2021

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

die regelmäßige, anlasslose Durchführung von Schnelltests für Schülerinnen und Schulen wird in diesen Tagen in der deutschen Öffentlichkeit heftig diskutiert. Gemeinsam mit Frau Kölz, unserer Elternbeiratsvorsitzenden, kommen wir nach Abwägung aller Argumente zu der Entscheidung, dieses bei uns an der RNR durchzuführen um die Sicherheit aller zu erhöhen. Aus unserer Sicht sind an dieser Stelle folgende Aspekte handlungsleitend:

- Das Bundesgesundheitsministerium hält ein bis zwei Schnelltests mit Schülerinnen und Schülern sowie Lehrkräften pro Woche für sinnvoll.
- Das Kultusministerium des Landes begrüßt in seinem Schreiben vom 01.03.2021 das anlasslose Testen von Schülerinnen und Schülern sowie der Lehrkräfte ausdrücklich.
- Die Erfahrungen mit Antigen-Schnelltests in Österreichs Schulen sind sehr gut. Laut Experten sei die Zahl der falsch positiv getesteten Schülerinnen und Schüler niedriger als erwartet. So würde ein nachfolgender PCR Test in 80% der Fälle das positive Ergebnis des Schnelltestes bestätigen. Ein Ausbruch des Virus ließe sich somit an der Schule sehr gut verhindern.
- Es kommen bei uns ausschließlich Tests zum Einsatz, die die Schülerinnen und Schüler unter fachlicher Aufsicht selbst durchführen können. Sie sitzen dabei an ihrem Platz im Klassenzimmer und führen ein Wattestäbchen selbstständig nur ca. 2 cm in jeden Nasenflügel, siehe: <https://youtu.be/XdG520UHHk>. Das Video wird in allen Klassen vorab gezeigt.
- Zum Ablauf: Das Testteam der Spiess'schen Apotheke kommt mit dem nötigen Material in die Klasse. Die Schüler*innen führen den Test selbstständig nach Anleitung durch. Die Auswertung übernimmt das Testteam. Sollte ein positives Ergebnis angezeigt werden, informieren wir die Eltern umgehend und beenden den Präsenzunterricht für die betroffene Klassengruppe bis zur genaueren PCR-Testung des positiven Kindes.
- Das anlasslose Testen soll unser Hygienekonzept lediglich ergänzen und keinesfalls ersetzen. Negative Testergebnisse werden uns nicht dazu verleiten, bei der Einhaltung der AHA+-Regeln nachlässig zu werden.
- Es entstehen für die Teilnehmer keine Kosten.

Unser Partner ist Herr Grübel von der Spiess'schen Apotheke Weinstadt. Er und sein Team werden zunächst bis zu den Osterferien die Schnelltests für alle Schülerinnen und Schülern der Klassen 5 und 6 in der Schule anbieten. **Die Teilnahme erfolgt freiwillig. Eine Nicht-Teilnahme an der Testung führt nicht zum Ausschluss aus dem Präsenzunterricht.** Diesem Schreiben ist ein Datenbogen mit Einwilligungserklärung beigelegt. Bitte geben Sie uns diese Erklärung bis Freitag, 12.03. über den Postweg, per Fax: 07151-3690625 oder per E-Mail: poststelle@rnr-weinstadt.schule.bwl.de zurück oder geben Sie diese Ihrem Kind auf Montag, 15.03. mit in die Schule.

Die Einwilligung kann jederzeit auf gleichem Wege zurückgezogen werden. Wir sind uns sicher, dass wir mit dieser flankierenden Maßnahme einen Beitrag dazu leisten können, dass regulärer Unterricht stattfinden kann und dabei möglichst alle Mitglieder Schulgemeinschaft gesund bleiben.

Herzliche Grüße
Stefanie Böhringer und Peter Schultheiß

>> Auf Seite 2: Grafik zum Ablauf der Testung vom Abstrich bis zum Testergebnis

Wie ein Corona-Selbsttest funktioniert

Die ersten Schnelltests zur Selbstanwendung* sind zugelassen. Sie funktionieren mit einem Abstrich im vorderen Nasenbereich. Weitere Testmöglichkeiten werden aktuell geprüft.

I. Gründlich Hände waschen



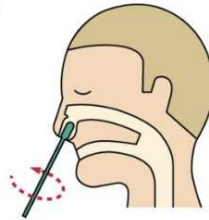
II. Vorbereitung

- etwa 10 Tropfen der mitgelieferten Flüssigkeit in das Röhrchen geben
- waagrecht aufstellen



III. Entnahme

Abstrich im vorderen Nasenbereich



- Tupfer 2 - 4 cm in ein Nasenloch einführen
- mit Drehbewegung über die Schleimhaut streichen
- mit demselben Tupfer im anderen Nasenloch wiederholen

IV. Aufbereitung

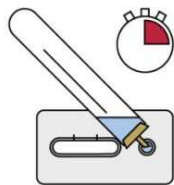
- Tupfer rollen/drehen, gegen Boden/Seite drücken
- Tupfer gewisse Zeit im Röhrchen lassen



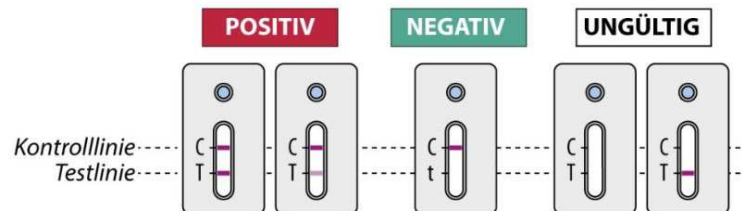
- Tupfer entnehmen, Flüssigkeit im Röhrchen belassen
- Röhrchen verschließen



V. Ergebnis auslesen



- Röhrchen umdrehen und Tropfen in Probenvertiefung geben
- Warten



*Herstellerangaben zu u. a. Abstrichmethode, Mengen und Zeit beachten