

## Übersicht: Konzept zu den Corona-Selbsttests



### Vorbereitung

Die freiwilligen Testungen erfolgen jeden **Montag** und **Mittwoch** in der **1. Schulstunde** im **Klassenraum** (Klassen 8a/8b sowie FOS **Montag** und **Donnerstag** in der **1./2. Schulstunde**)

- erste Erfahrungen zeigen, dass insbesondere für den ersten Testdurchlauf mit jüngeren Schülerinnen und Schülern ca. 45 Minuten eingeplant werden sollten. Mit zunehmender Routine aller Beteiligten wird die eigentliche Testung je nach Organisationsform deutlich schneller durchführbar sein.
- die Tests werden von der Lehrkraft angeleitet, die gerade die Klasse im Unterricht hätte
- die geschulten Lehrkräfte stehen den Schülerinnen und Schülern unterstützend zur Seite und üben mit ihnen den Einsatz der Selbsttests ein. Gerade jüngere Kinder brauchen dabei etwas mehr Anleitung. Die Schülerinnen und Schüler führen den Test selbst durch und werden dabei von den Lehrkräften beaufsichtigt.
- alle Klassen bleiben somit in dieser Stunde im Klassenverband zusammen (keine Aufteilung in Reli/WPF Kurse)
- damit die Schülerin/der Schüler an der Testung teilnehmen darf, muss eine **Einverständniserklärung** der Eltern vorliegen bzw. volljährige Schüler/innen müssen selbst eine Einverständniserklärung unterzeichnen (Formulare als Download verfügbar)
- das gesamte Kollegium wurde im Umgang mit den Testkits vorab geschult
- Lehrkräfte werden während der Testdurchführung FFP2-Masken, Einmalhandschuhe und Face-Shields tragen

### Ablauf

- strikte Einhaltung der Hygieneregeln
- alle benötigten Materialien werden bereitgestellt und von dem/der Lehrer/in mitgebracht
- die Durchführung der Tests erfolgt wie in der Anleitung beschrieben (s. Seite 2), die SuS nehmen nacheinander die Masken ab
- zur Testung wird ein Teststäbchen ca. 2 cm tief nacheinander in jedes Nasenloch eingeführt, an der Nasenschleimhaut entlang gemäß den Herstellerangaben hin- und her bewegt und dann in das Probenröhrchen mit Testflüssigkeit eingeführt und unter Druck auf das Probenröhrchen nach Vorgabe hin- und hergedreht. Anschließend wird die vorgegebene Menge der Lösung auf den Teststreifen gegeben. Nach ca. 15 bis 20 Minuten wird das Ergebnis des Tests selbst abgelesen
- weitere Infos zum **SARS-CoV-2 Rapid Antigen, Roche**: [Link](#)

### Abschluss

- im Anschluss an den Test werden alle konterminierten Gegenstände sofort entsorgt
- eine Gesundheitsgefahr geht bei sachgemäßem Umgang davon nicht aus
- die Testergebnisse werden dokumentiert und in der Schule aufbewahrt (Testmappe)

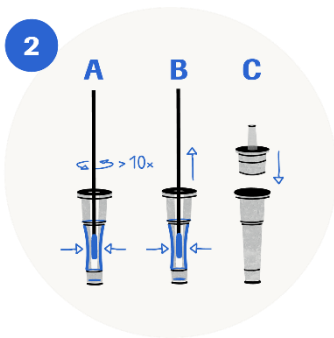
#### Bei positivem Testergebnis:

- Ruhe bewahren!
- Unter Einhaltung der Hygienemaßnahmen besteht geringe Ansteckungsgefahr
- im Falle eines positiven Testergebnisses wird der/die betroffene Schüler/in aus dem Klassenraum abgeholt und permanent betreut, bis er/sie von einem Erziehungsberechtigten abgeholt wird
- vorsorglich soll der/die betroffene Schüler/in zu Hause bleiben
- ein PCR-Test muss im Anschluss durchgeführt werden => Meldung an Schulleitung



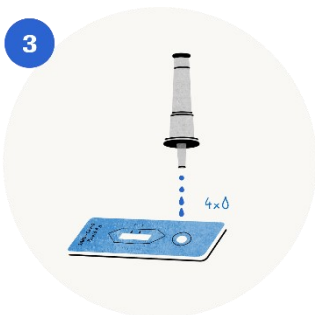
### 1. Abstrich entnehmen

Waschen Sie vor der Testdurchführung Ihre Hände. Nehmen Sie den Abstrichtupfer aus der Verpackung und achten Sie dabei darauf den Tupfer nur am Griff zu berühren. Neigen Sie Ihren Kopf leicht nach hinten. Führen Sie den Tupfer in ein Nasenloch ein. Schieben Sie den Tupfer langsam ca. 2 cm vorwärts (parallel zum Gaumen), bis Sie einen Widerstand spüren. Üben Sie dabei keinen Druck aus. Drehen Sie den Tupfer 4 Mal (insgesamt ca. 15 Sekunden lang) gegen die Naseninnenseite und entnehmen Sie ihn dann aus der Nase. Wiederholen Sie dies mit dem gleichen Tupfer im anderen Nasenloch.



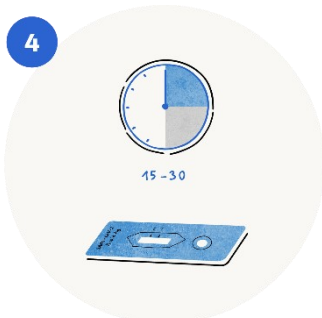
### 2. Lösen der Probe im Extraktionspuffer

Stellen Sie den Abstrichtupfer in ein Röhrchen mit Extraktionspuffer. Drücken Sie das Röhrchen im unteren Bereich zusammen und drehen Sie den Tupfer mehr als 10-mal hin und her. Drücken Sie die Seiten des Röhrchens weiterhin zusammen, während Sie den Tupfer entnehmen, um die gesamte Flüssigkeit aus dem Tupfer zu pressen. Drücken Sie die Spenderkappe fest auf das Röhrchen.



### 3. Auftragung der gelösten Probe

Legen Sie den Teststreifen auf eine ebene Fläche. Halten Sie das Röhrchen vertikal über das runde markierte Feld (nicht das rechteckige Ergebnisfenster). Tropfen Sie genau 4 Tropfen auf das Feld. Drücken Sie dafür falls nötig das Röhrchen leicht zusammen. Hinweis: Sie können den Test auch fortsetzen, wenn Sie versehentlich 5 Tropfen aufgetragen haben.



### 4. Ergebnis ablesen

Stellen Sie die Stoppuhr und lesen Sie das Testergebnis nach 15-30 Minuten ab. Wenn das Testergebnis nach mehr als 30 Minuten abgelesen wird, kann das Ergebnis falsch sein.

