



Aalen, 12.04.2021

Informationen zur Dokumentation der Selbsttestungen zu Hause

Liebe Eltern,

ich habe Ihnen gestern Abend über die Schulinfo-App sowie per Mail die Teststrategie des Landes BW sowie deren Umsetzung an der Langertschule zukommen lassen. Demnach haben wir uns entschieden, die Verantwortung bezüglich der Selbsttestungen Ihrer Kinder in Ihre Hände zu legen.

Parallel gibt es auch Schulen, die die Selbsttestungen verpflichtend in der Schule unter Aufsicht von Lehrkräften und ggf. helfendem medizinischen Personal durchführen. Für diese Schüler gelten sehr strikte Vorgaben des Landes hinsichtlich der Teilnahme an den beiden vorgesehenen wöchentlichen Selbsttests: Wer sich nicht bereit erklärt sich in der Schule zu testen, darf diese nicht besuchen. Entsprechend müssen daher auch Regeln für die häuslichen Selbsttestungen gelten, die in Ihrer Verantwortung liegen.

Sie erhalten im weiteren Anhang einen Dokumentationsbogen, in dem Sie die beiden zu Hause durchgeführten wöchentlichen Selbsttests Ihrer Kinder schriftlich mit Unterschrift bestätigen. Diese Dokumentation geben Sie Ihrem Kind bitte immer am Freitag jeder Woche als Beleg mit in die Schule. Die Klassenlehrer*innen kontrollieren und bestätigen die Vorlage mit Unterschrift. Sollten sich Eltern weigern diese Dokumentation, verbunden mit den zwei wöchentlichen Testungen, vorzulegen, darf das betreffende Kind unsere Einrichtung bis auf Weiteres nicht mehr besuchen.

Die indirekte Testpflicht gilt inzidenzabhängig ab dem 19. April, unabhängig davon, ob wir in den Wechselunterricht zurückkehren (dann gilt sie für alle Schulkinder) oder ausschließlich eine Notbetreuung anbieten (in diesem Fall gilt sie nur für die betroffenen Kinder). Die Stadt Aalen stellt allen Schulkindern die Selbsttests kostenlos zur Verfügung. Die vorgesehenen Testtage werden Ihnen noch mitgeteilt.

Für Nachfragen rund um die Themen „indirekte Testpflicht“ und Dokumentation stehe ich Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Ihr

Matthias Lewandowski, Rektor Langertschule