

46. Elternbrief im Zusammenhang mit dem Corona-Virus

12.01.2022

Liebe Eltern!

Heute informieren wir Sie darüber, wie Sie zukünftig über positive Klassenpools bzw. positive Einzeltestungen informiert werden:

Im letzten Elternbrief vor den Weihnachtsferien erfuhren Sie, dass Sie bis spätestens 6:00 Uhr am nächsten Morgen vom Labor darüber informiert werden, wenn Ihr Kind positiv getestet wird. Je nach Labor wird Ihnen das Ergebnis direkt entweder per E-Mail oder per SMS zugeschickt. Das Schulministerium wies darauf hin, dass Sie als Eltern für die Annahme der Befunde Ihres Kindes verantwortlich sind.

Damit Sie schnellstmöglich über positive Befunde informiert werden, haben wir für unsere Schule folgende Vorgehensweise überlegt.

Sollte ein Klassenpool positiv sein, treten wir mit der/dem Klassenpflegschaftsvorsitzenden telefonisch in Kontakt. Diese/dieser informiert bitte die Eltern der Klasse auf bekanntem Wege darüber, dass Sie eine Nachricht über IServ erhalten. Jetzt ist es dringend notwendig, das Ergebnis des Einzeltests aus dem Labor für das eigene Kind abzurufen.

- Negative Rückstellprobe Ihres Kindes
Wenn Sie die Nachricht erhalten, dass Ihr Kind negativ getestet wurde, kann Ihr Kind weiter am Unterricht teilnehmen.
- Positive Rückstellprobe Ihres Kindes
Wenn Sie die Nachricht erhalten, dass Ihr Kind positiv getestet wurde, muss sich Ihr Kind in Quarantäne begeben und zu Hause bleiben. Das Gesundheitsamt wird durch das Labor informiert. Sie erhalten dann weitere Nachrichten zur häuslichen Isolation.

Die Eltern der Kinder, die positiv getestet wurden, werden von der jeweiligen Klassenleitung angerufen.

Nach Aussage des Gesundheitsamtes des Kreises Warendorf gehen aktuell nur die Kinder in Quarantäne, die positiv getestet wurden, auch wenn mehrere Mädchen und Jungen der Klasse betroffen sind. Je nach Infektionslage kann sich diese Vorgabe ändern.

Sehr herzlich bedanken wir uns nochmals bei allen Eltern für die gute Kommunikation und Kooperation.

Mit freundlichen Grüßen

Martina Lamour