

Newsletter Nr. 43 vom 19. Oktober 2020 / Coronavirus

Liebe Eltern

Aktuelle Informationen

- Wie wir Sie im letzten Newsletter informiert haben, gab es in der Elternschaft und im Umfeld eines Schulsportleiters positive Testergebnisse oder Kontakte zu positiv getesteten Personen, sodass die betroffenen Eltern, ihre Kinder und der Schulsportleiter in Quarantäne mussten, nicht aber weitere Schüler*innen oder Lehrpersonen.

Wir haben die betroffenen Klassen mit Elternbriefen einzeln über die Situationen informiert. Über das Wochenende wurden wir über weitere Fälle in der Elternschaft orientiert. Es ist davon auszugehen, dass weitere ähnlich gelagerte Fälle eintreten werden.

Wir prüfen jeden Fall individuell und nehmen jeweils, wenn nötig mit dem Kantonsarztamt Kontakt auf. Solange die Situation keine Auswirkungen auf die Klasse hat bzw. die Mitschüler*innen und/oder Lehrpersonen in Quarantäne müssen, werden wir zukünftig darauf verzichten, in jedem einzelnen Fall ein Informationsschreiben zu verfassen. Selbstverständlich dürfen Sie sich aber jederzeit an die Klassenlehrpersonen und/oder Schulleitung wenden.

- Ebenfalls im letzten Newsletter haben wir Ihnen den Link zum «**Coronavirus-Check**» des Bundesamtes für Gesundheit BAG mitgeteilt. Inzwischen erhielten wir auch noch den Link «**Coronabambini**» des Inselspitals Bern mit einem Check ausschliesslich für Patienten bis 18 Jahren. Die Links sind:

- «**Coronavirus-Check**» des Bundesamtes für Gesundheit BAG:

<https://check.bag-coronavirus.ch/screening>

- «**Coronabambini**»:

Wenn Sie sich Sorgen machen, ob Ihr Kind an einer COVID-19 Infektion leidet und nicht wissen, ob Ihr Kind in die Schule kann, dann können Sie mit der strukturierten Abfrage die weiteren vom BAG empfohlenen Abklärungsschritte checken. Die Fragen sind ausschliesslich für Patienten bis 18 Jahren, der Check stellt keine Diagnose.

https://www.coronabambini.ch/login/main_sprachvar.cfm?typ=o&sprachprepo=&startpos=0&frage=0&danke=0&v=1&setinitial=

Freundliche Grüsse



Rolf Frauchiger