



Eschenbach, 21. September 2021

INFORMATIONEN ZUR COVID-19 SITUATION AN DEN SCHULEN

Die Schule ist bestrebt, dass der reguläre Unterricht aufrecht erhalten bleibt und appelliert an das Selbsttesten nach Auftreten der ersten Symptome wie Husten, Halsschmerzen, Kurzatmigkeit mit oder ohne Fieber. Durch dieses Früherkennen kann die weitere Ausbreitung und der allfällige Fernunterricht verhindert werden.

Aus dem Schulbetrieb der Oberstufe

Der Kanton St. Gallen hat ab 13. September eine allgemeine Maskenpflicht für alle Jugendlichen und Erwachsenen der Oberstufe verordnet. Trotz vereinzelter Fällen in allen Jahrgängen und mehreren Infektionsfällen, die nach einem Klassenlager in Pontresina aufgetreten sind, konnte der reguläre Schulbetrieb aufrechterhalten werden.

Das Contact Tracing hat eine Ausbruchtstestung für die beiden betroffenen Realklassen durchgeführt. Die zwei Klassen standen bis zum Testergebnis unter Freizeitquarantäne was bedeutete, dass sie zwar in die Schule durften, jedoch keine Vereinsaktivitäten, Musikstunden oder andere Freizeitaktivitäten wahrnehmen durften. Aufgrund der Ergebnisse wurde auf eine Nachtestung verzichtet und per 17. September konnte die zusätzliche Massnahme der Freizeitquarantäne aufgehoben werden.

Es befindet sich somit keine Klasse im Fernunterricht. Einzelne Jugendliche befinden sich in Quarantäne oder Isolation.

Aus dem Schulbetrieb der Primarschule

Die Coronasituation in den Schulen Eschenbach in den einzelnen Ortsteilen zeigt folgendes Bild:

- | | |
|-------------------|--|
| Eschenbach: | Es befindet sich keine Klasse in Fernunterricht. Einzelne Schülerinnen und Schüler befinden sich in Quarantäne oder Isolation. |
| Goldingen: | Es befindet sich keine Klasse in Fernunterricht. Einzelne Schülerinnen und Schüler befinden sich in Quarantäne. |
| St. Gallenkappel: | Es befindet sich keine Klasse in Fernunterricht. Einzelne Schülerinnen und Schüler befinden sich in Quarantäne. |

Besten Dank für Ihre Kenntnisnahme - und bleiben Sie gesund


R. Gubelmann, Schulpräsident