



Freudenberg-Alchen, 11.08.2021

Liebe Eltern,

wir hoffen sehr, Sie und Ihre Kinder konnten den Sommer gut und recht entspannt verbringen sowie etwas Erholung finden. Die Infektionszahlen waren ja erfreulich niedrig und ließen zahlreiche Lockerungen zu. Die jetzige Entwicklung zeigt, dass wir weiterhin achtsam und umsichtig sein müssen, daher möchte ich Ihnen heute ausführlich erläutern, worauf in den nächsten Wochen zu achten ist. Wir freuen uns sehr auf unsere neuen Erstklässler, die sicher auch schon gespannt dem ersten Schultag entgegenfiebern!

Der Stundenplan und die OGS werden in vollem Umfang starten, aber uns begleiten weiterhin die folgenden bewährten **Hygiene- und Testregeln**. Damit haben wir gute Erfahrungen gesammelt.

- Händewaschen: vor dem Unterricht, vor dem Frühstück, nach der Hofpause, nach dem Nase-putzen, nach dem Toilettengang: immer 20-30 sec gründlich mit Seife, dann sorgfältig abtrocknen mit Papierhandtüchern;
- Husten und Niesen nur in die Armbeuge;
- Essen und Trinken nur aus eigenen Behältern;
- bei Benutzung der Toiletten auf gründlich Sauberkeit achten;
- Lüften: Die Klassenräume werden alle 20 Min. für ca. 5 Min. gründlich gelüftet, daher benötigen die Kinder auch immer eine Jacke / Schal, die in der Schule bleiben sobald es kühler wird;
- Mund-/Nasen-Bedeckung: Die Kinder benötigen entweder medizinische Masken (sog. OP-Maske) oder gut passende „Alltagsmasken“ aus Stoff.

Die jetzige Regelung besagt, dass im Schulgebäude die Maske immer, auch während des Unterrichts getragen wird. Individuell können Maskenpausen vereinbart werden.

Auch im Schulbus gilt Maskenpflicht!

- Für die Benutzung von Stoffmasken sind Regeln wichtig, weil sie sonst eher schaden als nützen: Sie müssen in einer hygienischen Plastikbox aufbewahrt und jeden Tag heiß gewaschen werden. Wir empfehlen eher die **medizinischen Masken** zu verwenden, sofern sie gut passen.
- Bitte besorgen Sie mehrere gut sitzende Masken, durch die die Kinder gut atmen können. Es gibt spezielle Masken extra für Kinder (bei Bedarf auch nach FFP2-Standard). Eine Dose wird in jedem Fall benötigt .

Für jeden Tag benötigen die Kinder mind. **1-2 Ersatzmasken**, da sie sehr schnell verschmutzen bzw. feucht werden! Üben Sie den Gebrauch der Maske gründlich ein, falls noch nicht geschehen. Wir haben auch immer eine gewisse Anzahl Ersatzmasken vorrätig, falls notwendig.

- Kinder mit Symptomen: Wenn Kinder Krankheitsanzeichen aufweisen, dürfen sie die Schule nicht besuchen. Dazu gehören insbesondere Fieber und trockener Husten. Auch Schnupfen kann zu den Symptomen einer COVID-19-Infektion gehören. Bei einem Schnupfen ohne weitere Krankheitsanzeichen soll das Kind zunächst für 24 Stunden zu Hause beobachtet werden.

Wenn keine weiteren Symptome auftreten, nimmt das Kind wieder am Unterricht teil. Kommen jedoch weitere Symptome wie Husten, Fieber etc. hinzu, ist eine diagnostische Abklärung bei einem Arzt zu veranlassen.

Kinder, die im Schulalltag COVID-19-Symptome entwickeln, sind ansteckungsverdächtig. Sie müssen umgehend aus der Schule abgeholt werden, daher ist **Ihre ständige Erreichbarkeit** sicherzustellen.

- Lolli-Tests:

Es handelt sich bei diesem Testverfahren um eine PCR-Methode. Die Lolli-Tests sind also deutlich sensibler als Schnelltests und helfen uns, ansteckende Personen früh zu erkennen. Gleichzeitig ist die Testmethode deutlich sicherer und falsch positive Ergebnisse entfallen, sodass weniger Kinder unnötig als Verdachtsfall behandelt werden müssen.

Die Lolli-Tests sind für die Kinder sehr leicht zu handhaben. Die Kinder erhalten ein Wattestäbchen, auf dem sie 30 Sekunden, wie auf einem Lolli, lutschen. Die Stäbchen der Kinder werden in einem gemeinsamen Röhrchen gesammelt und als „Pool-Test“ in ein Labor eingeschickt. Dort wird diese Sammelprobe untersucht und die Schule innerhalb weniger Stunden über das Ergebnis informiert. Bei einem positiven Testergebnis in der Lerngruppe Ihres Kindes werden Sie als Eltern schnellstmöglich informiert. Dafür richten wir Meldekettens ein, über die wir Sie separat informieren (Ablaufplan). In diesem Fall müssen sich alle Kinder der Lerngruppe zunächst isolieren (häusliche Quarantäne) und sofort einen neuen Lolli-Test zu Hause durchführen. Diesen zweiten Test bringen Sie früh morgens (bis 8.30 Uhr) in die Schule, sodass Proben von jedem einzelnen Kind an das Labor geschickt werden können und wir eine Infektion zügig erkennen. Das tatsächlich erkrankte Kind wird sofort ermittelt und informiert, die anderen Kinder der Lerngruppe erhalten Bescheid und können wieder zur Schule kommen. Sofern Sie sich nicht an der Nachtestung zur Pool-Auflösung beteiligen, müssen Sie selbst sofort einen Termin beim Haus- bzw. Kinderarzt machen, damit dort eine bestätigende PCR-Testung veranlasst wird. Grundsätzlich ist eine Rückkehr in die Schule nicht ohne einen negativen Nachweis möglich. Wichtig ist Ihre zuverlässige Erreichbarkeit (Handy und E-Mail)!

→ Bitte beachten Sie die Informationen (Erklärvideos und Ablaufplan) auf dem padlet.

Die Kinder aus den Klassen 1 und 2 werden immer montags und mittwochs getestet (zu Schulbeginn), beginnend mit dem 23.8.

Auf Wunsch kann für diese Testungen in der Schule auch ein Nachweis ausgestellt werden.

Im Sinne der Kontaktreduzierung im Schulgebäude bitten wir Sie, Ihr Kind in den Tagen nach der Einschulung nur bis zur Schulgrenze oder auf den Schulhof zu begleiten und nicht in die Klasse zu bringen oder mittags vor der Klasse abzuholen. Kinder, die nicht in die Betreuung gehen, sollten nach Möglichkeit morgens erst ab 7.45 Uhr zur Schule kommen. Sie können dann sofort in die Klasse gehen und sich dort die Hände waschen.

Für die Einschulung beachten Sie bitte das Extra-Schreiben.

Für diesen Tag gilt: Die erwachsenen Begleitpersonen müssen sich nach der 3G-Regel ausweisen, die Kinder sollen kurz vorher getestet werden (entweder Bürgertest oder Selbsttest). So stellen wir sicher, dass wir das Infektionsrisiko für alle Beteiligten minimieren und bitten um Verständnis für diese Maßnahmen.

Herzliche Grüße im Namen aller Beschäftigten der Grundschule Alchen

Tanja Kreutz