

Schule nach den Osterferien [NRW u.a.]

Beitrag von „Kris24“ vom 27. April 2021 20:03

[Zitat von kleiner gruener frosch](#)

Selbst die Erstklässler schaffen es nach einer Woche, das Niesen bis zum "Maske ist wieder oben" aufzuheben. Klappt.

Vorteile sehe ich auch nicht wirklich.

Vielleicht gibt es ihn: wenn der Lolli-PCR-Test so viel genauer ist, dass er eine Infektion mit Sicherheit schon Tage vor dem Kitzel-Test erkennt. Sprich: Wenn ich Montags mit dem Lolli-Test eine Infektion erkenne, die ich mit dem Kitzeltest erst 2 Tage später (beim nächsten Präsenztermin) erkannt hätte. Dnan ist er zumindest nicht unsinnig.

(Das war eine Frage an die Corona-Profis. 😊)

Ja.

Schnelltests zeigen erst nach Auftreten von Symptomen Covid-19 einigermaßen sicher an. Das ist nach ca. 3 (von ca. 8 infektiösen) Tagen der Fall. PCR- Tests können kleinere Mengen an Viren anzeigen, theoretisch bereits bevor man infektiös wird.

Da Kinder oft gar keine Symptome haben, ist es vielleicht noch extremer (sie zeigen gar nicht an). Das heißt, Lolli-Tests sind vielleicht für die kleinen geeigneter. Meine Sorge wäre aber, wenn nicht alle 3-4 Tage getestet wird, z. B. weil ein Kind krank war. Dann könnte es durch das "Frühwarnsystem PCR-Test" durchschlüpfen und hochinfektiös im Klassenzimmer sitzen (und bis man es merkt, sind Klassenkameraden infiziert, bis man das bemerkt, ihre Familien und bis man das bemerkt, die Kollegen der Eltern usw.)

Die ideale Lösung gibt es nicht.