

# Schulstart 2021/2022

## Pressekonferenz mit

### **Heinz Faßmann**

Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung

### **Norbert Kreuzinger**

Mikrobiologe an der Technischen Universität Wien

### **Dorothee von Laer**

Virologin an der Medizinischen Universität Innsbruck

## **4-Punkte-Plan für einen sicheren Schulstart im Herbst**

Kinder und Jugendliche haben jetzt Vorrang. Sie haben in den vergangenen Jahren auf vieles verzichtet. Der Präsenzbetrieb soll im neuen Schuljahr kontinuierlich stattfinden, auch wenn uns die Corona-Pandemie weiter begleiten wird. Großflächige Schulschließungen und Schichtunterricht sind im neuen Schuljahr keine Option mehr. Damit das gelingen kann, starten die Schulen mit einem Sicherheitskonzept in den Herbst, das auf vier Säulen aufbaut.

### **1) Frühwarnsystem für Schulen und elementarpädagogische Einrichtungen**

Abwasseranalysten werden helfen, die Risikolage genau im Blick zu haben und frühzeitig reagieren zu können. In Kooperation mit der TU Wien und der Uni Innsbruck werden diese bei 116 Kläranlagen im ganzen Land laufend durchgeführt (siehe Karte). Damit sind rund 75% der Schülerinnen und Schüler und 3.062 Schulstandorte erfasst. Die Abwasseranalyse kann das Virus schon rund sieben Tage vor dem ersten Erkennen der Infektionen nachweisen. Bei erhöhter Risikolage werden die Schulen und die elementarpädagogischen Einrichtungen der Gemeinde oder Region frühzeitig gewarnt und können regional reagieren (Tests, Masken), bevor sich die Infektionen ausbreiten. Das Ziel: Mithilfe dieses Projektes soll das bestehende Repertoire an Maßnahmen zur Pandemiebekämpfung künftig zielgerichteter und evidenzbasierter ablaufen. Zudem wird die Abwasseranalyse künftig auch Wirkungsanalysen bereits durchgeführter Maßnahmen deutlich erleichtern, indem sie Politik und Behörden zuverlässige und umfassende Informationen zum aktuellen Infektionsgeschehen liefern. Österreich ist mit diesem Verfahren im Bildungsbereich wie schon beim flächendeckenden Einsatz von anterio-nasalen Schnelltests internationaler Vorreiter.

Den zweiten Pfeiler des Frühwarnsystems bilden regelmäßige PCR-Tests an rund 300 Schulen. Die Gurgelstudie wird fortgesetzt, die Ergebnisse aber deutlich schneller geliefert. Zeigen diese ein ansteigendes Risiko, werden Einzeltestungen mit allen Schülerinnen und Schülern durchgeführt. Infizierte Personen können so rasch identifiziert werden.

### **2) PCR- und Antigentests an allen Schulen**

Ab Herbst führen die Schülerinnen und Schüler flächendeckend an allen Schulstandorten PCR-Tests durch. Die Tests an den Schulen finden dreimal in der Woche statt, mindestens einer der Tests ist ein PCR-Test. Die Schülerinnen und Schüler führen die PCR-Tests in der Klasse durch. Die Lösung wird im Mund gespült (nicht gegurgelt), um eine Aerosolbildung zu vermeiden. Motto: „Alles spült“. Die PCR-Tests sind mit einem Code versehen, an die Labors werden keine personenbezogenen Daten geliefert. In den Labors werden die Proben gepoolt ausgewertet. Nur im positiven Fall werden Einzelproben analysiert und die Codes der

positiven Proben an die Gesundheitsbehörde gemeldet. Die Zuordnung des Codes zum Namen erfolgt in der Schule.

Um ein schnelles Ergebnis zu bekommen, werden auch weiterhin Antigentests eingesetzt, die bereits im Sommersemester 2021 angewendet wurden. Die Tests sind gut eingeführt, werden von Schülerinnen und Schülern sehr gut angenommen und sind ein wirkungsvolles Mittel der Pandemie-Bekämpfung. Das zusätzliche flächendeckende PCR-Testen an den Schulen ist im internationalen Vergleich einzigartig.

Die Tests werden im Ninjapass vermerkt, der den Zutritt zum Sportverein, Restaurant, Frisör etc. in der Freizeit ermöglicht.

### **3) Impfbusse fahren (Sommer-)Schulen an**

Schülerinnen und Schüler ab 12 Jahren haben die Möglichkeit, sich impfen zu lassen. Die Impfung ist die beste Voraussetzung für einen stabilen Schulbetrieb. Um die Impfung niederschwellig anzubieten, werden Impfbusse die Schulstandorte anfahren. Die Aktion startet in einigen Bundesländern mit rund 30 Impfbussen bereits während der Sommerschule in den letzten beiden Ferienwochen. Schülerinnen und Schüler, die sich impfen lassen wollen, können das Angebot in einem Impfbus unkompliziert wahrnehmen und so sich und ihre Mitschülerinnen und Mitschüler schützen.

Geimpfte Schülerinnen und Schüler sind nach der Sicherheitsphase in den ersten beiden Schulwochen (siehe unten) von der Testpflicht befreit. Auf freiwilliger Basis ist die Teilnahme an den Testungen weiterhin möglich.

### **4) Luftfilter**

Wo Lüften nicht oder nur sehr schwer möglich ist, werden Luftreinigungsgeräte eingesetzt. Der Bund subventioniert die Anschaffung dieser Geräte durch die Schulerhalter. Dafür stehen bis zu 10 Millionen Euro zur Verfügung. Die Bundesbeschaffungsagentur (BBG) wählt geeignete Geräte aus. Luftreinigungsgeräte ersetzen weder das Impfen noch das Testen. Sie sind eine ergänzende Maßnahme zum bestehenden Hygienekonzept.

Neue Schulbauten erhalten mechanische Zu- und Abluftsysteme für jede Klasse, um die Luftqualität in den Klassenräumen zu verbessern. Dafür werden Mittel aus dem Schulentwicklungsplan (SCHEP) verwendet.

Ein Luftreinigungsgerät darf 47 dB(A) nicht überschreiten und muss Filter der Klasse H13 oder H14 aufweisen. Auf den Einsatz von UV-Filtergeräten soll verzichtet werden, da diese Ozon in der Raumluft erzeugen.

## **Sicherheitsphase in den ersten beiden Schulwochen**

In den ersten beiden Schulwochen werden alle Schülerinnen und Schüler dreimal getestet, auch wenn sie schon geimpft sind. In dieser Sicherheitsphase tragen auch alle außerhalb der Klassenräume eine Maske. Ungeimpfte Lehrkräfte tragen die Maske auch im Klassenraum. Ob nach der Sicherheitsphase weiter Masken getragen werden müssen und großflächig weiter getestet werden muss, hängt von der allgemeinen Risikolage ab.

[www.sichereschule.at](http://www.sichereschule.at)