

# Alexander-Behm-Schule

Grund- und Gemeinschaftsschule  
mit Förderzentrumsteil der Gemeinde Tarp



Alexander-Behm-Schule - Klaus-Groth-Str. 29 - 24963 Tarp

## **Ergänzung zum Hygieneplan gemäß § 36 IfSG zur Wiederaufnahme des Schulbetriebs unter dem Aspekt des Schutzes vor Ansteckung durch das SARS-CoV-2 Grundlage: Rahmenkonzept „Ein Schuljahr im Corona-Regelbetrieb“ des MBWK vom 23.06.2020 und Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts**

### **Fachbereich: Musik**

#### **1. Ziel und Begründung - Grundlegende Handlungsanweisung**

##### **Aktivitäten mit einer erhöhten Freisetzung von Tröpfchen**

Derzeit können gemeinsames Singen und der Gebrauch von Blasinstrumenten in geschlossenen Räumen nicht stattfinden. Da das Infektionsgeschehen nicht abzusehen ist, werden diese Aktivitäten – auch innerhalb der Kohorten – zunächst vollständig ausgesetzt. Sobald die aktualisierten Vorgaben der Corona-Bekämpfungsverordnung diese Aktivitäten auch an Schulen umsetzbar werden lässt, werden die Schulen entsprechend informiert.

#### **2. Fachspezifische Desinfektions- und Reinigungshinweise**

Es liegen Hinweise vor, die darauf hindeuten, dass das COVID-19-Virus für die angegebene Zeit auf den folgenden Instrumentenoberflächen verbleiben kann:

- Messing - Bis zu 5 Tage
- Holz - Bis zu 4 Tage
- Kunststoff - Bis zu 3 Tage
- Saiten - Bis zu 3 Tage
- Kork - Bis zu 2 Tage

Daraus resultieren allgemeine Reinigungstechniken für Instrumente, die nicht außerhalb der oben genannten Fristen verwendet oder gehandhabt wurden. Wenn Schüler zum ersten Mal seit Schulschluss Instrumente abholen, benötigen diese

Instrumente im Wesentlichen nicht mehr als die unten angegebene allgemeine Reinigung.

### **Mundstücke von Blechblasinstrumente**

- Verwenden Sie ein in warmem Seifenwasser getränktes Tuch, um die Außenseite des Mundstücks zu reinigen.
- Verwenden Sie eine Mundstückbürste mit warmem Seifenwasser, um das Innere zu reinigen.
- Mundstück ausspülen und gründlich trocknen.
- Zu diesem Zeitpunkt kann am Mundstück eine Desinfektionslösung verwendet werden. Eine Minute auf ein Papiertuch legen.
- Mit einem Papiertuch trockenwischen.

### **Saiteninstrumente**

- Isopropylalkohol, der über 70% liegt, sollte nur für Saiten sowie Finger- und Griffbretter ohne Finish verwendet werden.
- Saiten-, Schlag- und Tasteninstrumente weisen weniger hygienische Probleme auf, die einfach dadurch gelöst werden können, dass der Spieler sich vor und nach dem Gebrauch mindestens 20 Sekunden lang die Hände wäscht.

### **Andere Instrumente**

Kunststoffflöten können mit warmem Seifenwasser gewaschen werden und sollten nach jedem Gebrauch mit einem Kunststoffreinigungsstab und einem weichen, dünnen Tuch abgewischt werden. Desinfektionslösung und Alkoholtücher können ebenfalls verwendet werden.

### **Auswahl eines Desinfektionsmittels für Musikinstrumente**

- Sterisol-Desinfektionsmittel-Lösungen können sicher auf Kunststoffen, Hartgummis und Metallen angewendet werden.
- Mi-T-Mist Mundstückreiniger kann für die meisten Materialien verwendet werden. Es wird NICHT für Hartgummimundstücke empfohlen.
- Isopropylalkohol-Tücher sind für die meisten Materialien sicher. Sie werden NICHT für Hartgummimundstücke empfohlen.
- Eine Lösung aus 50% Wasser und 50% weißem Essig oder 50% Wasser und 50% Wasserstoffperoxid kann sicher auf Kunststoffen, Hartgummis und Metallen verwendet werden.

Während andere potenzielle Desinfektionsmittel, einschließlich Alkohol, kochendes Wasser und Bleichmittel, als allgemeine Desinfektionsmittel verwendet werden können, werden sie aufgrund ihrer möglichen Wirkung auf Haut, Kunststoffe und Metalle nicht für Mundstücke oder Instrumente empfohlen.

- Unabhängig davon, welche Desinfektionsmittel ausgewählt werden, ist es wichtig, die Produktanweisungen zu lesen und genau zu befolgen.
- Desinfektionsmittel entfernen keinen Schmutz, daher müssen Mundstücke und Instrumente vor der Verwendung gründlich gereinigt werden.