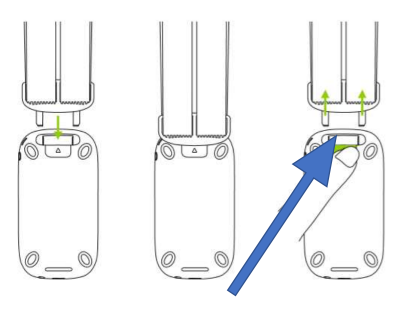


### **Anlage I**

# Desinfektionshinweise der Übertragungsanlagen

#### Lehrerausstattung

Wenn nicht jeder Lehrer\*innen sein eigenes Touchscreen Mic besitzt, sollte jede Lehrkraft eine eigene Umhängekordel (Lanyard) nutzen. Dieses kann einfach gewechselt werden. Bitte achten sie beim Entfernen der Kordel darauf, den Taster zu betätigen und senkrecht nach oben zu ziehen.



Die Desinfektion des Touchscreen Mic kann mit 70% Isopropanol Lösung durchgeführt werden. Hierzu sollte ein Einwegtuch leicht befeuchtet werden, damit kann das komplette Geräte gereinigt werden. Bitte achte sie auf die mit Pfeilen markierten Mikrofonöffnungen. Hier sollte die Desinfektion nur oberflächlich erfolgen. Während der Reinigung die Taster und Schalter nicht betätigen. Das Display des Touchscreen Mic hat eine Schutzfolie, aktuell empfehlen wir eine monatliche Auswechslung .



Die Desinfektion des Kopfmikrofons kann mit 70% Isopropanol Lösung durchgeführt werden. Hierzu sollte ein Einwegtuch leicht befeuchtet werden, damit kann das komplette Kopfmikrofon gereinigt werden. Wir empfehlen aktuell, dass der Mikrofonaufsatz täglich gewechselt wird. (mit blauem Pfeil markiert)



## Schülerausstattung

Die derzeit geltenden Abstandsregeln lassen es nicht zu, dass sich mehrere Schüler\*innen ein Passaround (Handmikrofon) teilen. Es darf also nur ein Gerät pro Person genutzt werden. Die Reinigung der Pass-around kann mit 70% Isopropanol durchgeführt werden. Hierzu wird ein Einwegtuch mit Isopropanol befeuchtet und das Pass-around abgewischt. Während der Reinigung die Taster und Schalter nicht betätigen.



Empfänger Roger MyLink



Die Desinfektion des MyLinks kann mit 70% Isopropanol Lösung durchgeführt werden. Hierzu sollte ein Einwegtuch leicht befeuchtet werden, damit kann das komplette Gerät inklusiv der Schlaufe gereinigt werden. Während der Reinigung die Taster und Schalter nicht betätigen.

# Roger X



Die Desinfektion des Roger X kann mit 70% Isopropanol Lösung durchgeführt werden. Hierzu sollte ein Einwegtuch leicht befeuchtet werden und der Empfänger gereinigt werden.