





## 360°-Video auswählen, dass Sie Ansehen möchten



**Anstieg des Meeresspiegels:** Die Opfer des Klimawandels

https://www.youtube.com/watch?v=A9Tr\_tH6HIU





360° cockpit view | SWISS Airbus A320 | Geneva - Zurich

https://www.youtube.com/watch?v=HEEIzZ7UjRg



## Elbphilharmonie ist fertig

https://www.youtube.com/watch?v=PE72mfSR3ig







# 360°-Video via YouTube-App

## ohne Cardboard/VR-Brille ansehen





Video Auswählen & öffnen

hands



ins Quer-Format wechseln





max. verfügbare Auflösung auswählen

Um die beste Qualität auf dem Mobile-Device zu gewährleisten, überprüfen Sie bitte folgende Einstellungen.

#### Video starten und ansehen



durch Drehung und Neigung mit den Händen 360-Video ansehen







## 360°-Video via YouTube-App

### mit Cardboard oder VR-Brille ansehen



- 1. Um die Videos in einer VR-Brille anzusehen, wechseln Sie im Youtube-App auf die VR-Ansicht über das "Brillen"-Symbol.
- Danach wird die Ansicht geteilt und für das rechte und linke Auge dargestellt.







\*Nutzen Sie Ihre Kopfhörer um den Sound zuhören.













Breakout-Session - Gruppenarbeit





# Aufgabe





- 1. Sich auf ein Beispiel-Video einigen
- 2. Schritt-für-Schritt (1...3) durchgehen
- 3. Fragen beantworten Einzelarbeit
- 4. nach Ablauf Zeit gemeinsam die Ergebnisse ansehen







## Ergebnisse festhalten



Fragen bearbeiten und Ergebnisse Online festhalten

- 1. Wie war die Wahrnehmung des Inhalts ohne "VR-Brille" bzw. VR-Ansicht?
- 2. Wie war die Wahrnehmung des Inhalts mit "VR-Brille" bzw. VR-Ansicht?
- 3. Seht Ihr Vorteile in der Ansicht mit der "VR-Brille" bzw. VR-Ansicht?
- 4. Wo seht Ihr mögliche Einsatzszenarien von 360 Grad?

https://yopad.eu/p/360\_-\_Lehrer\*innen-365days

