



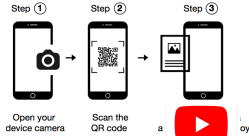
hands
On

1. Schritt

360°-Video auswählen, dass Sie Ansehen möchten



Kopfhörer anschließen
nicht vergessen



Anstieg des Meeresspiegels: Die Opfer des Klimawandels

https://www.youtube.com/watch?v=A9Tr_tH6HIU

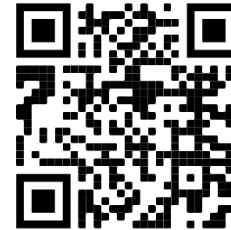


360° cockpit view | SWISS Airbus A320 | Geneva – Zurich

<https://www.youtube.com/watch?v=HEElzZ7UjRg>

Elbphilharmonie ist fertig

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



hands
ON



im YOUTUBE-APP starten



2. Schritt

2. Schritt 360°-Video via YouTube-App ohne Cardboard/VR-Brille ansehen



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



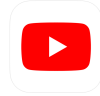
3. Schritt

hands
ON



3.Schritt

360°-Video via YouTube-App mit Cardboard oder VR-Brille ansehen



VR-Symbol
antippen

1.

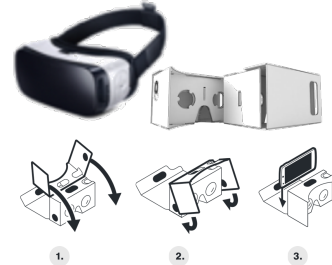


2.



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

Smartphone
ins Cardboard/
VR-Brille einlegen*




Kopfhörer anschließen
nicht vergessen*

*Nutzen Sie Ihre Kopfhörer
um den Sound zu hören.

hands
ON





15 Minuten/Gruppe

hands On

- Breakout-Session - Gruppenarbeit



Aufgabe



15 Minuten/Gruppe



hands
ON

The text "hands ON" is written in a blue, hand-drawn style font. The word "hands" is in a smaller font, and "ON" is in a larger font. There are blue handprints around the text. A VR headset icon is positioned above the text.

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



15 Minuten

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