



ONE:FILE WELTWEIT

Typ: Visualisieren des Geplanten hilft bei dessen Kommunikation. Digitale Werkzeuge ermöglichen Es. So plant man als Objekt Hologramm zu sehen, zu greifen, zu verändern und kollaborativ zu bearbeiten. Das Hologramm des Geplanten kann im Maßstab 1:1 in die reale Welt projiziert und dort ortsrichtig abgesetzt werden. Das hilft beim interdisziplinären Verständnis, macht das Geplante erlebbar und bereitet Freude. Wir bedienen wir uns dabei der AR-Brille HoloLens 2. Einen unserer aktuellen Anwendungsfälle finden Sie [hier](#).

Zeitraum:

2021 - 2022

Wir wollen die aufgenommene Realität und die geplante Zukunft in einem file durch die AR-Brille sehen, kollaborativ bearbeiten und dann in das 3D CAD-Modell zurückführen. Gemeinsam mit [panoroom](#) und [Holo-Light](#) arbeiten wir an der Realisierung unserer Vision.

Sie sehen gerade einen Platzhalterinhalt von **YouTube**. Um auf den eigentlichen Inhalt zuzugreifen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Bitte beachten Sie, dass dabei Daten an Drittanbieter weitergegeben werden.

[Mehr Informationen](#) [Inhalt entsperren](#) [Erforderlichen Service akzeptieren](#) und [Inhalte entsperren](#)

