

# VBG Digitaler Zwilling - WebGL-Anwendung auf einem Mobilgerät

## Welcher Link kann genutzt werden?

### Android

WebGL1:

<https://pointreef.cloud/vbg-digitaler-zwilling>

WebGL2:

<https://pointreef.cloud/vbg-digitaler-zwilling-webgl2>

Beide Varianten getestet auf Pixel 4a, Pixel 5, Samsung Galaxy Tab S7 FE, Samsung Galaxy Tab A7 Lite (alle Android 13)

### iOS / iPadOS

WebGL1:

<https://pointreef.cloud/vbg-digitaler-zwilling>

Getestet auf iPad Air 3. Generation (iPadOS 16.3.1); iPad 7. Generation (iPadOS 16.4); iPhone Mini 13 (iOS 16.4), iPhone 11 (iOS 16.3), iPhone SE (2020) (iOS 16.4)

## Welcher Browser sollte genutzt werden?

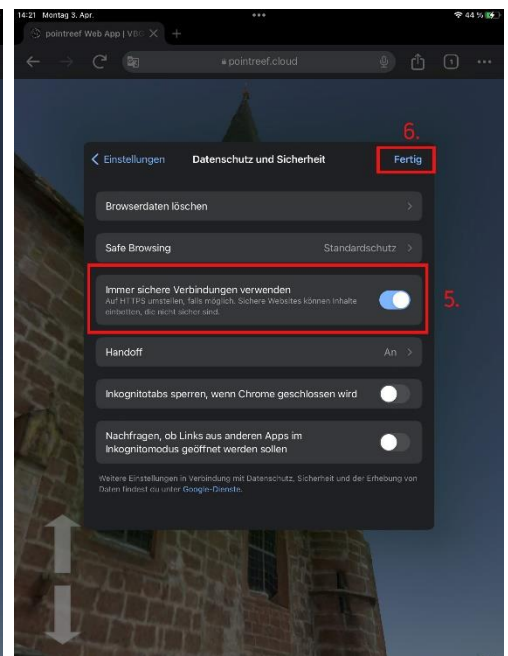
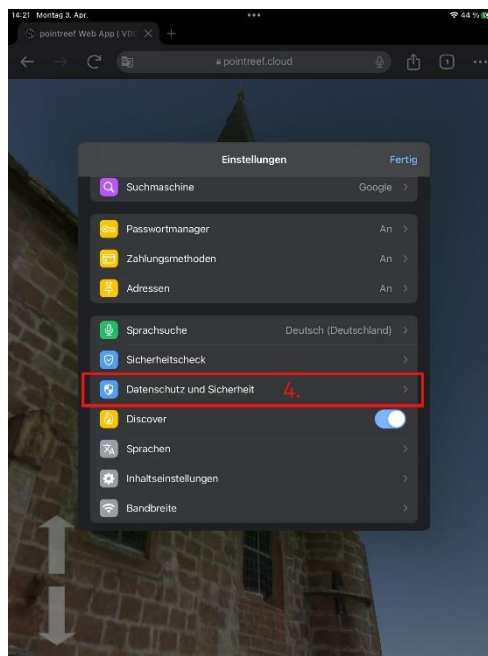
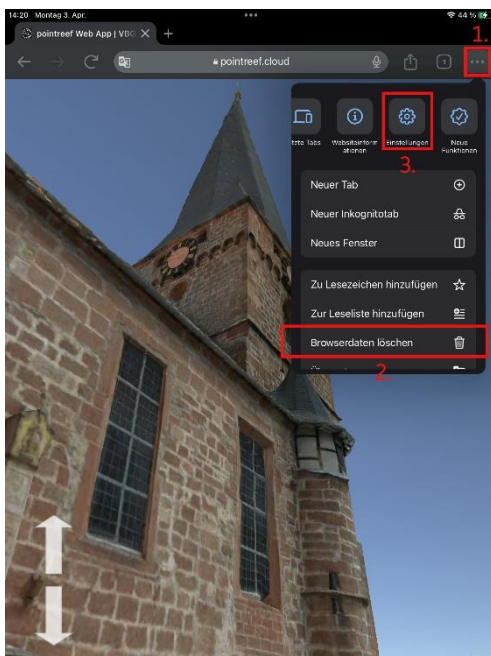
**Android:** Google Chrome

**iOS / iPadOS:** Google Chrome, Safari

## Welche Browser-Einstellungen müssen vorgenommen werden?

### Google Chrome:

1. Rufen Sie das Browser-Menü auf.
2. Löschen Sie ggfs. Ihre Browserdaten, falls Sie die Seite bereits einmal mit einer früheren Version der Anwendung aufgerufen haben.
3. Navigieren Sie zu den Browser-Einstellungen.
4. Rufen Sie die Einstellungen zum Punkt „Datenschutz und Sicherheit“ auf.
5. Aktivieren Sie den Schalter für sichere Webseiten.
6. Bestätigen Sie mit „Fertig“.
7. Starten Sie den Browser ggfs. noch einmal neu und rufen Sie die Webseite erneut auf.



## Safari:

1. Rufen Sie die Safari-Einstellungen auf.
2. Löschen Sie ggfs. Ihre Browserdaten, falls Sie die Seite bereits einmal mit einer früheren Version der Anwendung aufgerufen haben.
3. Scrollen Sie weiter und öffnen Sie den Punkt „Desktop-Webseite anfordern“.
4. a. Deaktivieren Sie den Schalter für den Server pointreef.cloud. Dies stellt sicher, dass Sie bei späteren Aufrufen der Webseite immer zur mobilen Version gelangen.
5. Starten Sie den Browser ggfs. noch einmal neu und rufen Sie die Webseite erneut auf.
6. ((Falls Sie die Seite nur 1 Mal mobil aufrufen möchten, können Sie 3.-5. überspringen und die mobile Version direkt im Browser anfordern. (Bei jedem weiteren Aufrufen müssen Sie dies aber erneut tun.))

