

# Screenshot Studio - DE

## Tutorial Video

## Screenshots Generieren

### Login

Um Bilder aus einer tour zu generieren, muss man eingeloggt sein. Folgende Möglichkeiten zur Anmeldung stehen zur Verfügung:

- Google (Alle Accounts von Google, wie z.B.: YouTube, Google+)
- Facebook
- Microsoft (Alle Accounts von Microsoft, wie z.B.: office365, Skype, x-box)

### Tour auswählen

Um die gewünschte Tour auszuwählen, muss der basepath der Tour in das "basepath" feld eingegeben werden.

Ebenfalls kann die Tour über query Parameter angegeben werden

-> <https://screenshot.360ty.world/?basepath={basepath}&node={nodeID}>

Beispiel:

<https://screenshot.360ty.cloud/?basepath=https://bregenzsommer.360ty.cloud/&node=node1>!

Ist der node parameter angegeben, wird die tour an der angegebenen nodeID gestartet

### Position auswählen

Um auf die gewünschte Position für das Bild in der Tour zu kommen, kann man sich ganz normal in der Tour bewegen, oder auf die runden Node-Bilder unter dem "basepath" feld klicken, um auf die angezeigte Node zu wechseln. Hier werden alle Hotspots angezeigt, die auf der jetzigen Node zu finden sind.

Um auf Geräten, die keinen Touchscreen besitzen, den Zoom genauer einzustellen, als mit dem Mausrad möglich ist, kann der Zoom-Slider benützt werden.

# Screenshot Optionen

Die Screenshot Optionen können auf dem roten Zahnrad neben dem "Take Screenshot" Button aufgerufen werden

## Resolution

Die Resolution ist die Auflösung des Bildes abhängig von der Höhe, angegeben in Pixel. Je höher die Auflösung des Bildes, desto länger braucht das Generieren des Bildes. Folgende Auflösungen können ausgewählt werden:

- HD -> 720 pixel Höhe. Braucht ca 5-10 Sekunden zum Generieren
- FullHD -> 1080 pixel Höhe. Braucht ca 20-30 Sekunden zum Generieren
- 4K -> 2160 pixel Höhe. Braucht ca 2-3 Minuten zum Generieren

Tip: Für Instagram besteht eine maximale Auflösung von 1080p. Alles darüber wird herunterskaliert.

## Aspect Ratio

Die Aspect Ratio ist das Seitenverhältnis, welches das generierte Bild haben soll. Diese wird von der Resolution berechnet. (z.B.: 1:1 bei 720p-> 720p x 720p). Bei Auswahl einer Aspect Ratio wird der Teil des Bildes, welcher generiert wird hervorgehoben.

### Custom

Unter dem Reiter "Custom" kann unter "common ratios" eine der üblich verwendeten Aspect Ratios ausgewählt werden (16:9,21:9,9:16). Ebenfalls kann eine benutzerdefinierte Aspect Ratio unter "custom ratio" benutzt werden. Dazu müssen die x- und y-Ratio angegeben werden und anschließend das "use custom ratio" Feld ausgewählt werden.

### Facebook

Unter dem Reiter "Facebook" können Aspect Ratios benutzt werden, die für die verschiedensten Posts für Facebook ausgelegt sind. Quelle dazu [hier](#)

### Instagram

Unter dem Reiter "Instagram" können Aspect Ratios benutzt werden, die für die verschiedensten Posts für Instagram ausgelegt sind. Quelle dazu [hier](#)

# Bild generieren

Nachdem die gewünschten Einstellungen für das Bild getroffen wurden, kann ein Bild über den "Take Screenshot" Button generiert werden. Sobald das Bild fertig generiert wurde, ändert sich der "lade-kreis" zum generierten Bild. Per Klick auf die Vorschau, kann das generierte Bild in groß angezeigt werden. Per Klick auf das Download Icon, kann das Bild heruntergeladen werden, und per Klick auf das Link Icon kann ein Link zum generierten Bild aufgerufen werden.

Die Checkbox kann angeklickt werden, um mehrere Bilder auszuwählen und diese zusammen herunterzuladen oder zu löschen.

---

Revision #5

Created Mon, Apr 26, 2021 8:38 AM by Jonas

Updated Thu, Apr 29, 2021 9:35 AM by Jonas