

# Screenshot Studio

- [EN - Documentation Screenshot Studio](#)
  - [Terminology \[EN\] | Screenshot Studio](#)
  - [Screenshot Studio \[EN\]](#)
  - [My Screenshots Page \[EN\] | Screenshot Studio](#)
- [DE - Dokumentation Screenshot Studio](#)
  - [Begriffe - DE - Screenshot Studio](#)
  - [Screenshot Studio - DE](#)
  - [My Screenshots Seite - DE](#)

# EN - Documentation

## Screenshot Studio

# Terminology [EN] | Screenshot Studio

## Basepath

The basepath is the URL on which the 360 ° tour is located

## Node

A node is a 360 ° image. The panorama tour consists of nodes that are connected by hotspots.

## Hotspot

A hotspot is the connection point between 2 nodes, the circle that leads to the next node when you click it.

# Screenshot Studio [EN]

## Tutorial Video

## Generate Screenshots

### Login

In order to generate pictures from a tour, you have to be logged in. The following registration options are available:

- Google (all Google accounts, e.g .: YouTube, Google+)
- Facebook
- Microsoft(all Microsoft accounts, e.g .: office365, Skype, x-box)

### choose Tour

To select the tour you want, the tour's basepath must be entered in the “basepath” field.

The tour can also be specified using query parameters

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

Example:

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

if the node parameter is specified, the tour is started at the specified nodeID

### set Position

To get to the desired position for the picture in the tour, you can move around in the normal way, or click on the round node pictures under the “basepath” field to switch to the

displayed node. All hotspots that can be found on the current node are displayed here.

The zoom slider can be used to set the zoom more precisely on devices that do not have a touchscreen than is possible with the mouse wheel.

# Screenshot Settings

The screenshot settings can be called up on the red gear next to the “Take Screenshot” button

## Resolution

The resolution is the resolution of the image depending on the height, given in pixels.

The higher the resolution of the image, the longer it takes to generate it.

The following resolutions can be selected:

- HD -> 720 pixel height. Takes about 5-10 seconds to generate
- FullHD -> 1080 pixel height. Takes about 20-30 seconds to generate
- 4K -> 2160 pixel height. Takes about 2-3 minutes to generate

Tip: Instagram has a maximum resolution of 1080p. Everything above 1080p will be scaled down.

## Aspect Ratio

The aspect ratio is the aspect ratio that the generated image should have. This is calculated by the resolution. (e.g. : 1: 1 at 720p-> 720p x 720p). When selecting an aspect ratio, the part of the image that is generated is highlighted.

### Custom

Under the tab “Custom” under “common ratios” one of the commonly used aspect ratios can be selected (16: 9.21: 9.9: 16).

A user-defined aspect ratio can also be used under “custom ratio”. To do this, the x and y ratio must be specified and then the “use custom ratio” field must be selected.

## Facebook

Under the “Facebook” tab, aspect ratios can be used that are designed for a wide variety of posts for Facebook. Source [here](#)

## Instagram

Under the “Instagram” tab, aspect ratios can be used that are designed for a wide variety of posts for Instagram. Source [here](#)

# generate Image

After the desired settings for the image have been made, an image can be generated using the “Take Screenshot” button. As soon as the image has been generated, the “loading circle” changes to the generated image. By clicking on the preview, the generated image can be displayed in large. The image can be downloaded by clicking on the download icon, and a link to the generated image can be called up by clicking the link icon.

The checkbox can be clicked to select multiple images and download or delete them together.

# My Screenshots Page [EN] | Screenshot Studio

To get to the “My Screenshots” page, the “My Screenshots” button under the Login / Logout button can be clicked. You can also get there via <https://screenshot.360ty.world/screenshots>

All the images generated by your user, sorted by tour, are displayed here. There is also a “Favorites” and “Archives” folder. The selected image can be highlighted or archived using the 3 points of an image. With a click on the download icon, the selected image can be downloaded, the link to the image can be found via the link icon and when you click on an image, it is displayed in large.

# DE - Dokumentation

## Screenshot Studio



# Begriffe - DE - Screenshot Studio

## Basepath

Der Basepath ist die URL auf der die 360° Tour liegt

## Node

Eine Node ist das 360° Bild. Die Panorama-Tour besteht aus Nodes, die durch Hotspots verbunden sind.

## Hotspot

Ein Hotspot ist der Verbindungspunkt zwischen 2 nodes, der Kreis, der beim Klicken auf die nächste node führt.

# 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 Bilder, 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 Bilder, wechels 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.

# My Screenshots Seite - DE

Auf auf die “My Screenshots” Seite zu gelangen, muss der “My Screenshots” Button unter dem Login/Logout Button geklickt werden. Ebenfalls kommt man via

<https://screenshot.360ty.world/screenshots> auf diese Seite.

Hier werden alle generierten Bilder, die von deinem User gemacht wurden, nach Tour sortiert, angezeigt. Ebenfalls gibts einen “Favourites” und “Archive” Ordner. Über die 3 Punkte eines Bildes kann das ausgewählte Bild favourisiert oder archiviert werden. Mit einem Klick auf das Download Icon, kann das ausgewählte Bild heruntergeladen werden, über das Link Icon kann der Link zum Bild gefunden werden und bei Klick auf ein Bild, wird dieses in groß angezeigt.