

# 360ty Elementor Addon - WordPress Plugin [DE] | Web Integration

## installation

### WordPress Dashboard

1. Lade das Plugin [hier](#) herunter
2. Gehe zu deinem WordPress Dashboard -> Plugins
3. Klicke auf den "Installieren" Button rechts neben der Überschrift "Plugins"
4. An der selben stelle, klicke nun auf den "Plugin hochladen" Button, wähle die heruntergeladene .zip Datei aus und klicke auf Jetzt installieren
5. Klicke auf den "Plugin aktivieren" Button
6. Nun sollte eine Widget-Kategorie namens "360ty" im Elementor Widget-Tab zu sehen sein.

### Filebrowser

1. Lade das Plugin hier herunter und entpacke die .zip Datei
2. Wechsle zu deinem WordPress Ordner -> wp-content-> plugins
3. Füge den extrahierten Ordner in den Plugins Ordner ein
4. Aktiviere das "360ty Elementor Addon" Plugin in deinem WordPress Dashboard -> Plugins -> installierte Plugins
5. Nun sollte eine Widget-Kategorie namens "360ty" im Elementor Widget-

Tab zu sehen sein.

# CLI

## Windows

1. Öffne eine Terminalanwendung (z.B.: CMD)
2. Wechsle zu deinem WordPress Ordner (cd FILEPATH/TO/WORDPRESS)
3. Gehe zum Plugins Ordner (cd wp-content/plugins)
4. führe diese Commandline aus:

```
git clone https://github.com/Jonas-360ty/360ty_Elementor_Addon_Plugin.git
```

## Linux

1. Öffne eine Terminalanwendung (z.B.: Shell)
2. Wechsle zu deinem WordPress Ordner (cd FILEPATH/TO/WORDPRESS)
3. Gehe zum Plugins Ordner (cd wp-content/plugins)
4. führe diese Commandline aus:

```
git clone https://github.com/Jonas-360ty/360ty_Elementor_Addon_Plugin.git
```

## Mac-OS

1. Öffne eine Terminalanwendung (z.B.: Terminal)
2. Wechsle zu deinem WordPress Ordner (cd FILEPATH/TO/WORDPRESS)
3. Gehe zum Plugins Ordner (cd wp-content/plugins)
4. führe diese Commandline aus:

```
git clone https://github.com/Jonas-360ty/360ty_Elementor_Addon_Plugin.git
```

# SSH

## Windows

1. Öffne einen SSH Client (z.B.: Putty)
2. Verbinde dich mit deinem Webserver, auf dem WordPress liegt
3. Wechsle zu deinem WordPress Ordner (cd FILEPATH/TO/WORDPRESS)
4. Gehe zum Plugins Ordner (cd wp-content/plugins)
5. führe diese Commandline aus:

```
git clone ssh://git@github.com:Jonas-360ty/360ty_Elementor_Addon_Plugin.git
```

## Linux

1. Öffne eine Terminalanwendung (z.B.: Shell)
2. Verbinde dich mit deinem Webserver, auf dem WordPress liegt
3. Wechsle zu deinem WordPress Ordner (cd FILEPATH/TO/WORDPRESS)
4. Gehe zum Plugins Ordner (cd wp-content/plugins)
5. führe diese Commandline aus:

```
git clone ssh://git@github.com:Jonas-360ty/360ty_Elementor_Addon_Plugin.git
```

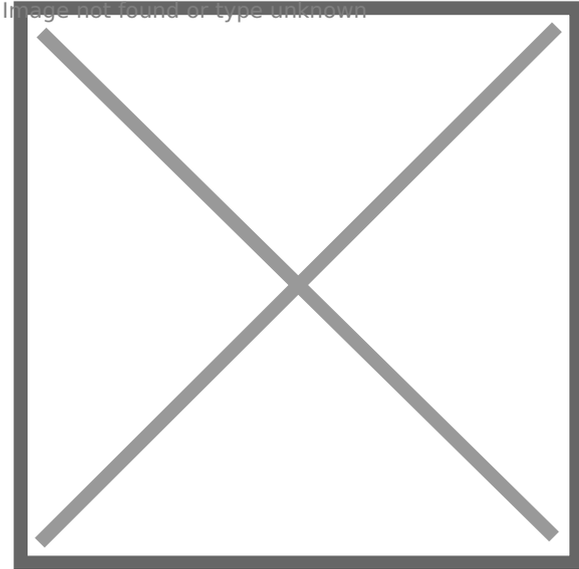
## Mac-OS

1. Öffne eine Terminalanwendung (z.B.: Terminal)
2. Verbinde dich mit deinem Webserver, auf dem WordPress liegt
3. Wechsle zu deinem WordPress Ordner (cd FILEPATH/TO/WORDPRESS)
4. Gehe zum Plugins Ordner (cd wp-content/plugins)
5. führe diese Commandline aus:

```
git clone ssh://git@github.com:Jonas-360ty/360ty_Elementor_Addon_Plugin.git
```

# Plugin Guide

Sobald Das Plugin Installiert und Aktiviert wurde, kommt beim Elementor Widget-Panel eine neue Kategorie "360ty" zum Vorschein, in der das 360ty Tourbuilder Widget zu finden ist



## Controls

Mit der Mittleren Maustaste (Mausrad gedrückt halten) kannst du dich in der Panorama Tour bewegen. Zum zoomen wird das Scrolling vom Mausrad verwendet. Auf Hotspots kann mit der linken Maustaste geklickt werden, um die Node zu wechseln.

### Set values to current Position

Dieser Button setzt die Startposition der Tour die jetzige Position des Previews. Dieser Button ist nur im Elementor Editor zu sehen.

Setzt folgende Control-Werte:

- Basepath
- start Node
- FOV
- Tilt
- Pan

Set to current Values Picture

Image not found or type unknown

## Section: Inhalt

### Subsection: Tour Options

#### Basepath

Der Basepath ist die URL, auf der die Tour-Dateien zu finden sind.

#### start Node

Die start Node gibt an, auf welcher Node die Tour beim Aufruf starten soll.  
Die start Node kann mit den Value Setter Buttons gesetzt werden.

## FOV

FOV(Field of View) gibt den Zoom Wert der Startposition an.

## Tilt

Tilt gibt die vertikale Position der Startposition an.

## Pan

Pan gibt die horizontale Position der Startposition an.

## Subsection: Movement Options

### Delay

Die Zeit in Millisekunden nach dem laden der Tour, nach der das Movement anfängt.

### Loop Amount

Wie oft sich die Keyframes wiederholen sollen. Falls der Wert 0 ist, werden die Keyframes ignoriert.

### Keyframes

Jeder Keyframe hat ein Position, auf die von dem vorherigen Keyframe gewechselt wurde. Der erste Keyframe wechselt von der start Position der Tour aus

## Subsection: Additional Options

### Remove Hotspots

Deaktiviert alle Hotspots. Somit kann in der Panorama Tour nicht die Node gewechselt werden. Zeigt nur die Start Node.

### Show share Buttons

Erzeugt einen share Button in der linken unteren Ecke des Elements. Bei Klick auf den share Button werden zwei neue Buttons erzeugt. Einer, der einen link zur aktuellen Position in der Tour in die Zwischenablage kopiert und einen, der ein Fenster öffnet, um die aktuelle Position in der Tour auf Facebook zu teilen.

## Show Impressum

Erzeugt einen Link in der rechten unteren Ecke, der zu [unserer Website](#) führt.

## Section: Stil

### Subsection: Tour

#### Width

Gibt die Weite der Panorama Tour an. Kann in px und % angegeben werden. Falls keine Einheit angegeben wird, werden Pixel (px) genutzt.

#### Aspect Ratio

Gibt die Aspect Ratio der Panorama Tour an. Werte sind angegeben in x:y, wobei x die angegebene width ist und y daraus berechnet wird.

#### Custom Aspect Ratio

Kann nur genutzt werden, falls der Control "Aspect Ratio" den Wert "Custom Aspect Ratio" hat.

Hier kann eine benutzerdefinierte aspect ratio eingegeben werden. Format: x[nummer]:y[nummer]

#### Custom Height

Kann nur genutzt werden, falls der Control "Aspect Ratio" den Wert "Custom Height" hat.

Hier kann eine benutzerdefinierte Höhe für die Panorama Tour eingegeben werden. Kann in px und % angegeben werden. Falls keine Einheit angegeben wird, werden Pixel (px) genutzt.

#### Horizontal Alignment

Gibt an, wo die Panorama Tour Horizontal innerhalb des Widgets positioniert sein soll.

### Subsection: Hotspots

#### Pulse Color

Setzt die Farbe des Pulses der Hotspots

---

Revision #5

Created Mon, Apr 26, 2021 8:14 AM by Jonas

Updated Thu, Apr 29, 2021 9:42 AM by Jonas