

# DE - Dokumentation

## Slides3

- [Begriffe \[DE\] | Slides3](#)
- [API \[DE\] | Slides3](#)
- [360ty Elementor Addon - WordPress Plugin \[DE\] | Slides3](#)

# Begriffe [DE] | Slides3

## Homeslide

Die Homeslide ist der Startpunkt der Slides. Sein Navigations-Hash ist "#Home". Die Homeslide hat ein anderes Layout und unterscheidet sich im Inhalt.

## Mainslide/vertikale Slide

Eine Mainslide ist eine vertikale slide der Slides. Durch Scrollen/Swipen nach unten und oben wird immer die nächste vertikale Slide aktiviert und die aktuelle horizontale Slide-position ignoriert.

## Subslide/horizontale Slide

Eine Subslide ist eine horizontale Slide der Slides. Jede Subslide hat eine Mainslide als Eltern-Element

## Node

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

## FOV

FOV (Field of View) bezeichnet die Zoom variable einer Node. Dies wird in ° angegeben. Der Standardwert liegt dabei bei 65. Je niedriger der Wert, desto näher wird herangezoomt. Die

Grenzwerte sind je nach Node und Bildauflösung verschieden aber liegen meistens zwischen 5 und 100.

# Tilt

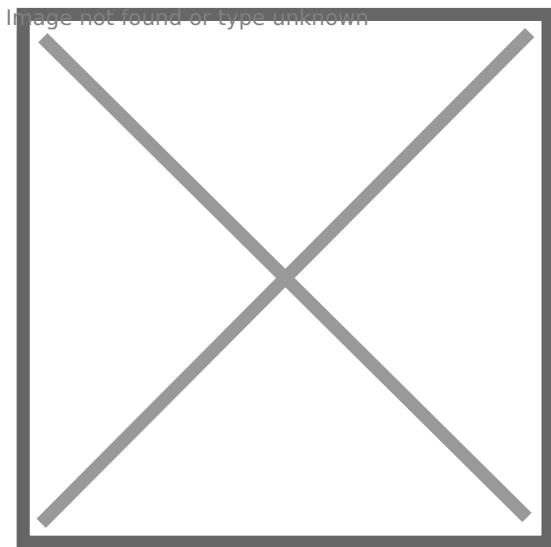
Tilt bezeichnet die vertikale Ausrichtung einer Node. Dies wird in ° angegeben. Die Grenzwerte liegen dabei bei -90 bis 90. Bei -90° schaut man in den Boden und bei 90° in den Himmel. Bei 0° gerade noch vorne.

# Pan

Pan bezeichnet die horizontale Ausrichtung einer Node. Dies wird in ° angegeben. Die Grenzwerte liegen dabei bei -360 bis 360. Das Vorzeichen gibt dabei die Richtung an. + = im Uhrzeigersinn, - = gegen den Uhrzeigersinn. +/-90° ist eine viertel Drehung, +/-180° ist eine halbe Drehung...

# Control

Ein Control-Element ist ein Eingabefeld im Elementor-Editor



# API [DE] | Slides3

## Einstieg

Slides3 wird über diese JS und CSS Dateien eingebunden:

```
<body>

  <script
src="https://storage.googleapis.com/api.360ty.cloud/slides3/js/slides3.js"></script>

</body>
```

```
<head>

  <link rel="stylesheet"
href="https://storage.googleapis.com/api.360ty.cloud/slides3/css/slides3.css">
  <link rel="stylesheet"
href="https://storage.googleapis.com/api.360ty.cloud/360ty_styles.css">
  <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-
awesome/5.13.0/css/all.min.css">

</head>
```

Jetzt gibt es eine Klasse "Slides3". Erstelle ein `<div>` Element und weise ihm eine eindeutige ID zu. Diese ID muss der Parameter in der Klasseninstanziierung sein.

Die Klasse wird dann wie folgt instanziiert:

```
var slides3 = new Slides3("containerID");
```

Der Name der Variable muss nicht "slides3" sein. Ein eigener Namen kann dafür genutzt werden.

# Homeslide erstellen

Die Homeslide ist optional!

Die Homeslide wird mit der "**createHomeSlide**" Methode erstellt:

```
slides3.createHomeSlide()
```

# Homeslide Hintergrund hinzufügen

## Tour als Hintergrund

Um eine Tour im Hintergrund hinzuzufügen, füge der Methode "**createHomeSlide**" einfach einige Parameter hinzu:

```
slides3.createHomeSlide({
  basepath : String /* -> URL auf der die Tourdateien zu finden sind */,
  [node : Number /* -> Die Node ID ohne das "node" davor */,
  [fov : Number [~5 - ~90] /* -> Der Zoom Wert des 360° Bildes in ° */,
  [tilt : Number [-90 - 90] /* -> Die vertikale Position des 360° Bildes in ° (-90° -> gerade
nach unten, 0 -> gerade aus, 90 -> gerade in den Himmel) */,
  [pan : [-360 - 360] /* -> Die horizontale Position des 360° Bilder (Das Vorzeichen bestimmt
die Richtung -> - = links, + = rechts | -90 -> viertel Drehung nach links, 45 -> achteel
Drehung nach rechts)*/
});
```

//Beispiel:

```
slides3.createHomeSlide({
  basepath : "https://lechwinter.360ty.cloud/",
  [node : 45,
  [fov : 60,
  [tilt : -10,
```

```
pan : -45,  
});
```

## Bild als Hintergrund

Um ein Bild als Hintergrund zu verwenden, wird die "**addHomeslideBackgroundImage**" Methode benutzt:

```
slides3.addHomeslideBackgroundImage(url: String)  
  
//Beispiel:  
slides3.addHomeslideBackgroundImage("https://wiki.360ty.world/favicon.ico")
```

## Video als Hintergrund

Um ein Video als Hintergrund zu verwenden, wird die "**addHomeslideBackgroundVideo**" Methode benutzt:

```
slides3.addHomeslideBackgroundVideo(url: String)  
  
//Beispiel:  
slides3.addHomeslideBackgroundVideo("http://techslides.com/demos/sample-videos/small.mp4")
```

**benutze keine relativen Pfade! (z.B.: ./video.mp4)**

Falls du Cloudflare Stream benutzt, um die Videos zu liefern, kannst du die ID des video als URL Parameter angeben

## Inhalte zur Homeslide hinzufügen

### Überschrift hinzufügen

Um der Homeslide eine Überschrift hinzuzufügen, wird die "**addHomeslideHeadline**" Methode benutzt:

```
slides3.addHomeslideHeadline(text: String)

//Beispiel
slides3.addHomeslideHeadline("my Headline")
```

## Texte hinzufügen

Um der Homeslide Texte hinzuzufügen, wird die "**addHomeslideParagraph**" Methode benutzt:

```
slides3.addHomeslideParagraph(text: String)

//Beispiel:
slides3.addHomeslideParagraph("Paragrafen- inhalt")
```

## "start" Button hinzufügen

Um der Homeslide einen Button hinzuzufügen, der zur Ersten Mainslide verweist, wird die "**addHomeslideStartSlidesButton**" Methode benutzt:

```
slides3.addHomeslideStartSlidesButton(text: String) //Der Text Parameter ist das Label des
Buttons

//Beispiel:
slides3.addHomeslideStartSlidesButton("Start Slides")
```

## benutzerdefinierte Elemente hinzufügen \*EXPERIMENTAL\*

Um der Homeslide benutzerdefinierte Elemente hinzuzufügen, wird die "**addToHomeslideTextContainer**" Methode benutzt:

```
slides3.addToHomeslideTextContainer(element: HTMLElement)
//Der element Parameter ist ein HTML element. Man kann z. B.
"document.getElementById("myId")" benutzen, um ein existentes Element an die Homeslide
anzuhängen
//Beispiel:
let paragraph = document.createElement("p");
paragraph.innerText = "Paragrafen-Inhalt";

slides3.addToHomeslideTextContainer(paragraph)
```

Dies ist eine experimentelle Methode. **Benutzte sie auf eigene Gefahr!**

Der Container ist eine Flexbox

## Logo hinzufügen

Um der Homeslide ein Logo hinzuzufügen, wird die "**addHomeslideLogo**" Methode benutzt:

```
slides3.addHomeslideLogo(imgURL: String, link: String)
//imgURL: Quelle des Bildes
//link: Der Link, der geöffnet wird, wenn auf das Logo geklickt wird

//Beispiel:
slides3.addHomeslideLogo("https://wiki.360ty.world/favicon.ico", "https://wiki.360ty.world/")
```

## Mainslides erstellen

Um eine Mainslide/vertikale Slide zu erstellen, wird die "**createSlide**" Methode benutzt:

```
var slideIndex1 = slides3.createSlide({
  [basepath : String /* -> URL auf der die Tourdateien zu finden sind */,
  [node : Number /* -> Die Node ID ohne das "node" davor */,
  [fov : Number [~5 - ~90] /* -> Der Zoom Wert des 360° Bildes in ° */,
  [tilt : Number [-90 - 90] /* -> Die vertikale Position des 360° Bildes in ° (-90° -> gerade
nach unten, 0 -> gerade aus, 90 -> gerade in den Himmel) */,
  [pan : [-360 - 360] /* -> Die horizontale Position des 360° Bilder (Das Vorzeichen bestimmt
die Richtung -> - = links, + = rechts | -90 -> viertel Drehung nach links, 45 -> achtel
Drehung nach rechts)*/
```

```
});  
  
//Beispiel:  
var slideIndex1 = slides3.createSlide({  
    basepath : "https://lechwinter.360ty.cloud/",  
    hnode : 45,  
    ffov : 60,  
    tilt : -10,  
    pan : -45,  
});
```

Die "createSlide" Methode nimmt ein Objekt von Tour Optionen als parameter.

Diese Methode gibt den Slide Index zurück, welches als Parameter für andere Methoden gebraucht wird.

## Inhalte zu Mainslides hinzufügen

**Um einer Mainslide Inhalte hinzuzufügen, wird immer der Slide Index der Mainslide gebraucht, welches der Rückgabewert der "createSlide" Methode ist**

## Buttons hinzufügen

Um einer Mainslide einen Button hinzuzufügen, wird die "**addToSlideButtonContainer**" Methode benutzt:

```
slides3.addToSlideButtonContainer(slideIndex: Object, element: HTMLElement);  
  
//Beispiel:  
slides3.addToSlideButtonContainer(slideIndex1, slides3.addSlideStartButton("Highres 360°  
Panorama starten"));
```

In diesem Beispiel verwenden wir die Methode "**addSlideStartButton**", um einen Button zu erstellen, mit der das Overlay ausgeblendet wird, damit auf die Tour zugegriffen werden kann.

Hier können beliebige Elemente zugefügt werden.

Verwende ein "<a>" - Element und gib dem Element die "Slide-Button" CSS-Klasse, damit der Stil sich den anderen Buttons anpasst.

## Überschrift hinzufügen

Um einer Mainslide eine Überschrift hinzuzufügen, wird die "**addSlideHeadline**" Methode benutzt:

```
slides3.addSlideHeadline(slideIndex: Object, text: String);  
  
//Beispiel:  
slides3.addSlideHeadline(slideIndex1, "meine Überschrift");
```

## Beschreibung hinzufügen

Um einer Mainslide eine Beschreibung hinzuzufügen, wird die "**addSlideDescription**" Methode benutzt:

```
slides3.addSlideDescription(slideIndex: Object, text: String);  
  
//Beispiel:  
slides3.addSlideDescription(slideIndex1, "Diese Slide wurde von 360ty.world zur Verfügung gestellt");
```

## Fotograf hinzufügen

Um einer Mainslide einen Fotograf hinzuzufügen, wird die "**addSlideFotographer**" Methode benutzt:

```
slides3.addSlideFotographer(slideIndex: Object, text: String);  
  
//Beispiel:  
slides3.addSlideFotographer(slideIndex1, "Rene");
```

# Location hinzufügen

Um einer Mainslide eine Location hinzuzufügen, wird die "**addSlideLocation**" Methode benutzt:

```
slides3.addSlideLocation(slideIndex: Object, text: String);

//Beispiel:
slides3.addSlideLocation(slideIndex1, "Altach, Vorarlberg");
```

# Facebook share Button hinzufügen

Um einer Mainslide den Facebook share Button hinzuzufügen, wird die "**addSlideFacebookButton**" Methode benutzt:

```
slides3.addSlideFacebookButton(slideIndex: Object, link: String);

//Beispiel:
slides3.addSlideFacebookButton(slideIndex1,
"https://www.facebook.com/360ty.world/photos/4481435151872107");
```

# Subslides erstellen

Um eine Subslide/horizontale Slide zu erstellen, wird die "**createSubSlide**" Methode benutzt:

```
var slideIndex1_1 = slides3.createSubSlide(mainSlideIndex: Object, {
  basePath : String /* -> URL auf der die Tourdateien zu finden sind */,
  node : Number /* -> Die Node ID ohne das "node" davor */,
  fov : Number [-5 - ~90] /* -> Der Zoom Wert des 360° Bildes in ° */,
  tilt : Number [-90 - 90] /* -> Die vertikale Position des 360° Bildes in ° (-90° -> gerade nach unten, 0 -> gerade aus, 90 -> gerade in den Himmel) */,
  pan : [-360 - 360] /* -> Die horizontale Position des 360° Bilder (Das Vorzeichen bestimmt die Richtung -> - = links, + = rechts | -90 -> viertel Drehung nach links, 45 -> achtel Drehung nach rechts)*/
```

```
});  
  
//Example:  
var slideIndex1_1 = slides3.createSubSlide(slideIndex1, {  
    basePath : "https://lechwinter.360ty.cloud/",  
    hnode : 45,  
    ffov : 60,  
    tilt : -10,  
    pan : -45,  
});
```

Die Methode verwendet den Slide-Index der Mainslide, deren Kind-Element die Subslide sein soll, als ersten Parameter. Der Index wird von der Methode "createSlide" zurückgegeben.

Die Methode verwendet ein Objekt mit Touroptionen als zweiten Parameter.

Die Methode gibt den Index der Subslide zurück, der als Parameter für andere Methoden verwendet wird.

## Inhalte zu Subslides hinzufügen

Um Inhalte zu Subslides hinzuzufügen, werden **dieselben Methoden** verwendet wie zum Hinzufügen von Inhalten zu Mainslides.

Anstatt den Mainslide-Index zu übergeben, wird der Subslide-Index übergeben.

```
//anstatt:  
slides3.addSlideHeadline(slideIndex1, "meine Überschrift");  
  
//verwende:  
slides3.addSlideHeadline(slideIndex1_1, "meine Überschrift");
```

## Navbar

Um die Navbar zu erstellen, wird die "**createNav**" Methode benutzt:

```
slides3.createNav();
```

# "Über uns" hinzufügen

Um die Buttons "Über uns" und "Partner" in der Navbar hinzuzufügen, werden die Methoden "**createAboutUsContainer**" und "**setShowAboutUs**" verwendet.

setze den Parameter der "setShowAboutUs" Methode auf auf "true":

```
slides3.setShowAboutUs(show: Boolean);
slides3.createAboutUsContainer();
//Beispiel
slides3.setShowAboutUs(true);
slides3.createAboutUsContainer();
```

# Inhalte zu "Über uns" hinzufügen

## Überschrift hinzufügen

Um dem "Über uns" Panel eine Überschrift hinzuzufügen, wird die "**addAboutUsHeadline**" Methode benutzt:

```
slides3.addAboutUsHeadline(text: String);

//Beispiel
slides3.addAboutUsHeadline("Über 360ty");
```

## Unterüberschrift hinzufügen

Um dem "Über uns" Panel eine Unterüberschrift hinzuzufügen, wird die "**addAboutUsSubHeadline**" Methode benutzt:

```
slides3.addAboutUsSubHeadline(text: String);

//Beispiel
slides3.addAboutUsSubHeadline("Bilder die du bewegst und dich bewegen");
```

## Bild hinzufügen

Um dem "Über uns" Panel ein Bild hinzuzufügen, wird die "**addAboutUsImage**" Methode benutzt:

```
slides3.addAboutUsImage(src: String);

//Beispiel
slides3.addAboutUsImage("https://wiki.360ty.world/favicon.ico");
```

## Beschreibung hinzufügen

Um dem "Über uns" Panel eine Beschreibung hinzuzufügen, wird die "**addAboutUsDescription**" Methode benutzt:

```
slides3.addAboutUsDescription(text: String);

//Beispiel
slides3.addAboutUsDescription(`Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
Maxime mollitia,
molestiae quas vel sint commodi repudiandae consequuntur voluptatum laborum
numquam blanditiis harum quisquam eius sed odit fugiat iusto fuga praesentium
optio, eaque rerum! Provident similique accusantium nemo autem. Veritatis
obcaecati tenetur iure eius earum ut molestias architecto voluptate aliquam
nihil, eveniet aliquid culpa officia aut! Impedit sit sunt quaerat, odit,
tenetur error, harum nesciunt ipsum debitis quas aliquid.`);
```

## Partner hinzufügen

Um dem "Über uns" Panel Partner hinzuzufügen, wird die "**addPartners**" Methode benutzt:

```
slides3.addPartners(partners: Array
[
  [
    [imgURL: String /* Die URL des Bildes des Partners */,
      link: String /* Die URL, die geöffnet wird, wenn das Partner Bild angeklickt wird */,
    ]
  ]
]);
```

```
//Beispiel
slides3.addPartners(
[
  {
    imgUrl: "https://storage.googleapis.com/logos.360ty.cloud/360ty_world_extern.png",
    link: "https://360ty.world/",
  },
  {
    imgUrl: "https://multimedia-fabrik.com/wp-content/uploads/2019/02/cropped-
Logo_MMF_300.png",
    link: "https://multimedia-fabrik.com",
  }
]
);
```

## Social Media Buttons hinzufügen

to add a social media Button to the Navbar , use the "**addNavbarSocialButton**" method:

Um der Navbar Social Media Buttons hinzuzufügen, wird die "**addNavbarSocialButton**" Methode benutzt:

```
slides3.addNavbarSocialButton(social: String, link: String)

//Beispiel:
slides3.addNavbarSocialButton("facebook", link: "facebook.com/360ty.world");
slides3.addNavbarSocialButton("instagram", link: "https://www.instagram.com/360ty.world_mmf")
```

Die icons sind **Font Awesome Icons**. Diese benutzen den "social" parameter als CSS fa - Klasse ("fa- $\{social\}$ ")

## Allgemeine Einstellungen

# Screenshot Studio Button

Um neben dem "zurück" Button, wenn die Tour aktiv ist, einen Button zu erstellen, der das **360ty Screenshot Studio** auf der jetzigen Position öffnet, zu erstellen, wird die "

**setShowScreenshotButton**" Methode verwendet:

Setzte den Parameter dieser Methode auf "true":

```
slides3. setShowScreenshotButton( show: Boolean)
```

```
//example:
```

```
slides3. setShowScreenshotButton( true);
```

## Tour laden

setting Tour loading to "false", will prevent the tour from loading. To set this variable, use the "setTourLoad" method:

Das setzen von "Tour laden" auf "false" verhindert das laden der Tour. Um diese variable zu setzen, wird die "**setTourLoad**" Methode benutzt:

```
slides3. setTourLoad( load: Boolean)
```

```
//Beispiel:
```

```
slides3. setTourLoad( false);
```

Dies wird hauptsächlich für Debugging-Zwecke oder für Frameworks verwendet, die die Tour bei Eingabeänderungen erneut rendert, wie z. B. Elementor. Wenn die Tour zu oft erneut rendert, wird der WebGL-Kontext überlastet und der Browser wird erheblich verlangsamt oder stürzt sogar ab.

## Slides Initialisieren

after setting the options and creating the slides, you can initialise the Slides with the "init" method:  
Nach dem die Einstellungen getroffen sind und die Slides erstellt wurden, können die Slides mit der "**init**" Methode initialisiert werden:

```
slides3.init()
```

# Styling

## Primäre und Sekundäre Farben

Manche Elemente der Slides benutzen primäre und sekundäre Farben, die mit Hilfe von CSS gesetzt werden können:

### Primäre Farben setzen

```
/*Ändere die Farbwerte nach deinen Wünschen*/  
.color-primary{  
  color: #f40000 !important;  
}  
.background-primary{  
  background-color: #f40000 !important;  
}  
.border-primary{  
  border-color: #f40000 !important;  
}
```

### Sekundäre Farben setzen

```
/*Ändere die Farbwerte nach deinen Wünschen*/  
.color-secondary{  
  color: #22264b !important;  
}  
.background-secondary{  
  background-color: #22264b !important;  
}
```

```
.border-secondary{  
  border-color: #22264b !important;  
}
```

# Beispiel

```
<html>  
<head>  
  <meta charset="UTF-8">  
  <meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes">  
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0,  
user-scalable=no">  
  <link rel="stylesheet"  
href="https://storage.googleapis.com/api.360ty.cloud/360ty_styles.css">  
  <link rel="stylesheet"  
href="https://storage.googleapis.com/api.360ty.cloud/slides3/css/slides3.css">  
  <link href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/5.13.0/css/all.min.css"  
rel="stylesheet">  
  <style>  
    body{  
      min-height: -webkit-fill-available;  
      min-height: 100vh;  
      margin: 0;  
    }  
    #slides_container{  
      height: 100%;  
      width: 100%;  
    }  
    /* Primäre und Sekundäre Farben setzen */  
    .color-primary{  
      color: #f40000 !important;  
    }  
    .background-primary{  
      background-color: #f40000 !important;  
    }  
    .border-primary{  
      border-color: #f40000 !important;  
    }  
  </style>  
</head>  
<body>  
</body>  
</html>
```

```

    .color-secondary{
      color: #22264b !important;
    }
    .background-secondary{
      background-color: #22264b !important;
    }
    .border-secondary{
      border-color: #22264b !important;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <!-- Slides container erstellen -->
  <div id="slides_container"></div>
  <script
src="https://storage.googleapis.com/api.360ty.cloud/slides3/js/slides3.js"></script>

  <!-- Slides erstellen -->
  <script>

    var slides3 = new Slides3("slides_container"); //instanziiieren
    //allgemeine Einstellungen
    slides3.setShowScreenshotButton(true);

    //Über uns
    slides3.createAboutContainer();
    slides3.setShowAboutUs(true);
    slides3.addAboutUsHeadline("Über 360ty");
    slides3.addAboutUsSubHeadline("360ty- fy your world");

slides3.addAboutUsImage("https://lh3.googleusercontent.com/proxy/S1N1AQHX3sGjA5Ue25vF0aPdMpV2lN:
dlwuX_UwEwISAX1uS_BwjSY4CmMlbnMJGjV_v5MDStxV_5PW7omlFqa1t909- J0")
    slides3.addAboutUsDescription(`Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit.
Maxime mollitia, molestiae quas vel sint commodi repudiandae consequuntur voluptatum laborum
numquam blanditiis harum quisquam eius sed odit fugiat iusto fuga praesentiumoptio, eaque
rerum! Provident similique accusantium nemo autem. Veritatisobcaecati tenetur iure eius earum
ut molestias architecto voluptate aliquam
nihil, eveniet aliquid culpa officia aut! Impedit sit sunt quaerat, odit, tenetur error, harum
nesciunt ipsum debitis quas aliquid. Reprehenderit, quia. Quo neque error repudiandae fuga?
Ipsa laudantium molestias eos sapiente officiis modi at sunt excepturi expedita sint? Sed

```

quibusdamrecusandae alias error harum maxime adipisci amet laborum. Perspiciatis minima nesciunt dolorem! Officiis iure rerum voluptates a cumque velit quibusdam sed amet tempora. Sit laborum ab, eius fugit doloribus tenetur fugiat, temporibus enim commodi iusto libero magni deleniti quod quam consequuntur! Commodi minima excepturi repudiandae velit hic maxime

doloremque. Quaerat provident commodi consecetur veniam similique ad earum omnis ipsum saepe, voluptas, hic voluptates pariat est explicabo fugiat, dolorum eligendi quam cupiditate excepturi mollitia maiores labore suscipit quas? Nulla, placeat. Voluptatem quaerat non architecto ab laudantium

modi minima sunt esse temporibus sint culpa, recusandae aliquam numquam totam ratione voluptas quod exercitationem fuga. Possimus quis earum veniam quasi aliquam eligendi, placeat qui corporis!`);

```
slides3.addPartners([
  {
    imgUrl: "https://multimedia-fabrik.com/wp-content/uploads/2019/02/cropped-
Logo_MMF_300.png",
    link: "https://multimedia-fabrik.com"
  },
  {
    imgUrl: "https://storage.googleapis.com/logos.360ty.cloud/360ty_world_extern.png",
    link: "https://360ty.world"
  },
])
//Navbar
slides3.createNav();
slides3.addNavbarSocialButton("facebook", "https://www.facebook.com/360ty.world");
slides3.addNavbarSocialButton("flickr", "https://www.pinterest.de/360ty_world");
slides3.addNavbarSocialButton("instagram",
"https://www.instagram.com/360ty.world_mmf/");
slides3.addNavbarSocialButton("youtube", "https://www.youtube.com/channel/UCCiyXizlQQc_-
XC9KcEYiw");
//Homeslide
slides3.createHomeSlide({
  basePath: "https://altach.360ty.world/",
  node: 1,
  fov: 20,
  tilt: -20,
  pan: 21
});
```

```

slides3.addHomeslideHeadline("360ty");
slides3.addHomeslideParagraph("Fühle 360° Fotografie");
slides3.addHomeslideStartSlidesButton("Sliding erlebnis starten");

slides3.addHomeslideLogo("https://storage.googleapis.com/logos.360ty.cloud/360ty_world_extern.png");
slides3.addHomeslideLogo("https://360ty.world/");

//Mainslide 1
let slideIndex1 = slides3.createSlide({
  basePath: "https://lechwinter.360ty.cloud/",
  node: 1,
  fov: 60,
  tilt: 20,
  pan: -10
});
slides3.addToSlideButtonContainer(slideIndex1, slides3.addSlideStartButton("starte die
360° tour"));
slides3.addSlideFacebookButton(slideIndex1,
"https://www.facebook.com/lechzuers/photos/a.10157076246188447/10157076247643447/?type=3&theater");
slides3.addSlideHeadline(slideIndex1, `Mainprojekt: Lech`);
slides3.addSlideDescription(slideIndex1, `Lech - Winter`);
slides3.addSlideFotograf(slideIndex1, "Rene");
slides3.addSlideLocation(slideIndex1, "Lech am Arlberg | 47°13' N 10°08' ");

//Subslide 1_1
let slideIndex1_1 = slides3.createSubSlide(slideIndex1, {
  basePath: "https://lechsommer.360ty.cloud/",
  node: 1,
  fov: 60,
  tilt: 20,
  pan: -10
});
slides3.addToSlideButtonContainer(slideIndex1_1, slides3.addSlideStartButton("starte die
360° tour"));
slides3.addSlideHeadline(slideIndex1_1, `Mainprojekt: Lech`);
slides3.addSlideDescription(slideIndex1_1, `Lech - Sommer`);
slides3.addSlideFotograf(slideIndex1_1, "Rene");
slides3.addSlideLocation(slideIndex1_1, "Lech am Arlberg | 47°13' N 10°08' ");
let slideIndex1_2 = slides3.createSubSlide(slideIndex1, {
  basePath: "https://lechbynight.360ty.cloud/",
  node: 1,

```

```

        fov: 60,
        tilt: 20,
        [pan: -10
    });
    [slides3.addToSlideButtonContainer(slideIndex1_2, slides3.addSlideStartButton("starte die
360° tour"));
    [slides3.addSlideHeadline(slideIndex1_2, `Mainprojekt: Lech`);
    [slides3.addSlideDescription(slideIndex1_2, `Lech - Nacht`);
    [slides3.addSlideFotograf(slideIndex1_2, "Rene");
    [slides3.addSlideLocation(slideIndex1_2, "Lech am Arlberg | 47°13' N 10°08'");
//Mainslide 2
let slideIndex2 = slides3.createSlide({
    basepath: "https://burgiswinter.360ty.cloud/",
    node: 1,
    fov: 60,
    tilt: 20,
    pan: -10
});
slides3.addToSlideButtonContainer(slideIndex2, slides3.addSlideStartButton("starte die
360° tour"));
slides3.addSlideHeadline(slideIndex2, `Kundenprojekt: Burgis`);
slides3.addSlideDescription(slideIndex2, `Burgis - Winter`);
slides3.addSlideFotograf(slideIndex2, "Rene");

//Subslide 2_1
let slideIndex2_1 = slides3.createSubSlide(slideIndex2, {
    basepath: "https://burgissommer.360ty.cloud/",
    node: 1,
    fov: 60,
    tilt: 20,
    [pan: -10
});
slides3.addToSlideButtonContainer(slideIndex2_1, slides3.addSlideStartButton("starte die
360° tour"));
slides3.addSlideHeadline(slideIndex2_1, `Kundenrojekt: Burgis`);
slides3.addSlideDescription(slideIndex2_1, `Burgis - Sommer`);
slides3.addSlideFotograf(slideIndex2_1, "Rene");
//slides3 initialisieren
slides3.init()
</script>

```

```
</body>
```

```
</html>
```

# 360ty Elementor Addon - WordPress Plugin [DE] | Slides3

## 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
```

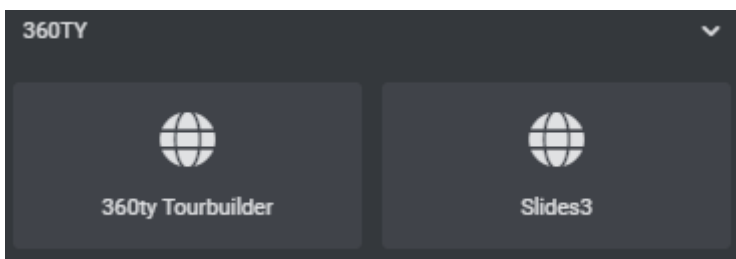
## Mac-OS

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 Slides3 Widget zu finden ist



## Controls

### Section: Inhalt

### Subsection: Settings

#### Load Tour

Das einschalten von "Load Tour" verhindert, dass die Tour im Elementor Editor ladet. Da Elementor bei jeder Änderung das ganze Widget neu ladet, wird bei jeder Änderung auch die Tour neu geladen. Wenn die Tour öfters

neu geladen wird überfüllt das der WebGL Context des Browsers, was dazu führt, dass der Browser sehr langsam wird, oder sogar abstürzt.

## Screenshot Button

Das einschalten von "Screenshot Button" erstellt bei jeder Slide einen Button der das **360ty Screenshot Studio** auf der jetzigen Position öffnet. Dieser Button ist neben dem "zurück" Button platziert und nur sichtbar, wenn die Tour Aktiv ist.

## Subsection: Homeslide

Die Homeslide ist der Startpunkt Slides. Diese hat ein anderes Layout als die normalen Slides.

### Tab: Content

#### Headline

Die Überschrift der Homeslide

#### Sub-Headline

Die Unterüberschrift der Homeslide

#### Start Slide Button label

Der Text, der im Button steht, der die Slides startet

#### Logo

Das Logo das Rechts unten in der Homeslide angezeigt wird

#### Logo Link

Der Link der aufgerufen wird, wenn das Logo angeklickt wird

### Tab: Background

#### Background Type

Was für ein Hintergrund bei der Homeslide benutzt werden soll

- Tour:  
Als Hintergrund wird eine 360° Tour benutzt
- Image:  
Als Hintergrund wird ein Bild benutzt
- Video:  
Als Hintergrund wird ein Video benutzt.  
Falls du Cloudflare Stream zur bereitstellung deiner Videos benutzt, kann die ID des Video hier eingefügt werden

## Subsection: Navbar

### Social Buttons

Erstellt einen Social Media Button an der rechten Seite der Navbar

#### Social Type

Der Social Type bestimmt das Icon, welches für den Button genutzt wird

#### Social URL

Die URL, die geöffnet wird, wenn der Social Media Button angeklickt wird

## Subsection: About us & Partner

Hier wird der Inhalt des "Über uns" Panels bestimmt

### Tab: About us

#### About us & Partner

Wird dies auf "show" gestellt, werden in der Navbar die "Über uns"

und "Partner" Buttons erstellt

## Headline

Die Überschrift des "Über uns" Panels

## Sub-headline

Die Unterüberschrift des "Über uns" Panels

## Description

Der Text/Beschreibung des "Über uns" Panels

## Image

Ein Bild, das vor der Description eingefügt werden kann

## Tab: Partner

### Name

Wie das Element im Elementor Editor heißen soll. Ändert nichts an den Slides

### Link

Die URL, die geöffnet werden soll, wenn auf den Partner geklickt wird

### Image

Das Bild, welches für den Partner genutzt werden soll

## Subsection: Slides

Hier werden die Slides erstellt

### Slide Name

Wie das Element im Elementor Editor heißen soll. Ändert nichts an den Slides. Hilft aber den Überblick zu Behalten.

## Direction

Die Slider Richtung der Slide.

vertikal -> Mainslide

horizontal -> Subslide

**Die erste Slide muss eine vertikale sein!**

Die horizontalen Slides binden sich immer an die letzte vertikale Slide an.

## Tab: Content

der Inhalt der Slide

### Headline

Die Überschrift der Slide

### Tour-start Button Label

Der Text, der im Button steht, welcher die Tour startet

### Facebook Button URL

Der Facebook link zur Tour

Falls der Button nicht erwünscht ist, kann dieses Feld leer gelassen werden

### Description

Eine Beschreibung zur Slide

### Photographer

Der Fotograf des Bildes

### Location

Der Ort der Bildes

## Tab: Tour

Die Einstellungen zur Tour der Slide

## Basepath

Die URL auf der die Tourdateien der gewünschten Tour liegen

## Node

die ID der Node auf der gestartet werden soll

## FOV

Das Field of View/ der Zoom-wert auf der die Tour gestartet wird.

- Die Grenzwerte dabei sind bei je nach Tour und Node anders. Meistens jedoch zwischen 5 und 100.
- Kleiner Wert -> reingezoomt
- Großer Wert -> rausgezoomt
- Standard -> 70

## Tilt

Der vertikale Wert der start Position der Tour in °

- Grenzwerte: -90 - 90
- -90 -> 90° nach unten
- 90 -> 90° nach oben
- 0 -> gerade aus

## Pan

Der horizontale Wert der start Position der Tour in °

- Grenzwerte: -360 - 360
- -90 -> viertel Drehung nach Rechts
- 180-> halbe Drehung nach Links
- 0 -> gerade aus

## Section: Stil

### Slides Colors

Hier werden die Primären und Sekundären Farben angegeben. Diese beeinflussen einige Elemente der Slides, wie zB die Farbe der Buttons