

# iFrame [DE] | Web Integration

## Wie es Funktioniert

**Hier** gehts zu unserem Tool für iFrame einbindungen

Bei der iFrame-Einbindung werden Parameter in der URL des "src" tags mitgegeben. Diese Parameter können genutzt werden, um Voreinstellungen der Tour zu setzen.

Falls ein Parameter nicht angegeben wird, wird ein Standardwert benutzt, der in jeder Tour unterschiedlich ist, genutzt.

**Die URL Parameter sind case-sensitive!**

Beispiel: <https://bregenzsommer.360ty.cloud/?Pano=node15&PanoFovStart=18&PanoTiltStart=-13&PanoPanStart=53&PanoPanTarget=-8&PanoTiltTarget=-13&PanoFovTarget=52&MoveSpeed=2.5&MoveDelay=1500&MoveLock=Mousewheel>

Nach der URI (hier "https://bregenzsommer.360ty.cloud/") folgt ein "?". Ab dem "?" werden die Parameter gelesen. Danach können die Parameter eingesetzt werden. Die Parameter werden durch ein "&" geteilt und die Werte mit einem "=" zugewiesen.

## URL Parameter

### Position

**Pano=node[nummer]** -> Anfangs-Node angeben

**PanoFovTarget=[number(0 - 100 in °)]** -> FOV Wert der Anfangs-Node bzw. Ziel-position der Fly-in Bewegung

**PanoTiltTarget = [number(-90 - 90 in °)]** -> Tilt Wert der Anfangs-Node bzw. Ziel-position der Fly-in Bewegung

**PanoPanTarget=[number(-360 - 360 in °)]** -> Pan Wert der Anfangs-Node bzw. Ziel-position der Fly-in Bewegung

### Fly-in Bewegung

**AutoMove** -> Aktiviert das Movement/die Fly-in Bewegung

**PanoFovStart=[number(0 - 100 in °)]** -> FOV Wert der Zielposition der Fly-in Bewegung

**PanoTiltStart=[number(-90 - 90 in °)]** -> Tilt Wert der Zielposition der Fly-in Bewegung

**PanoPanStart=[number(-360 - 360 in °)]**

->Pan Wert der Zielposition der Fly-in Bewegung

**MoveLock=[All,Mousewheel,Mouse,Keyboard,Keyboard\_Mousewheel]** -> verhindert interaktionen mit der Tour während der Fly-in Bewegung, durch den angegeben Typen

**MoveDelay=[number in ms]** -> startet die Fly-in Bewegung nach dem angegeben Wert in Millisekunden. Standardmäßig 500

**MoveSpeed=[number]** -> multipliziert die Standardgeschwindigkeit mit dem angegebenen Wert

## Hotspots

**SingleImage** -> Hotspots werden verborgen

## Beispiel

```
<iframe src=`https://bregenzsommer.360ty.cloud/?Pano=node15
    &PanoFovStart=18&PanoTiltStart=-13&PanoPanStart=53&PanoPanTarget=-8
    &PanoTiltTarget=-
13&PanoFovTarget=52&MoveSpeed=2.5&MoveDelay=1500&MoveLock=Mousewheel`
    style = "height: 40vh; width: 100%">
</iframe>
```

---

Revision #5

Created Mon, Apr 26, 2021 8:33 AM by Jonas

Updated Tue, Apr 5, 2022 11:10 AM by Jonas