Dark Mode Toggle Schalter auf Webseite

Auf der Seite eine neue Sektion mit einer Reihe mit einer Spalte einfügen.

Ein Blurb Modul in diese Spalte einfügen

	Insert Module			
re.	New Module	Add From Lib		
sp				
m	blurb			
	P Blurb			

Im Content Tab alle Standardtexte heraus löschen.

Dann bei

• Image & Icon auf Use Icon: YES stellen.

Beim Icon das kleine Quadrat auswählen (wird als Schalter benutzt werden)



Zum Design Tab gehen und folgende Eintellungen für das Icon machen:

• Icon Color: #000

•

• Image/Icon Alignemnt: Left

Image/Icon Placeme	nt					
Тор				\$		
Image/Icon Width						
•			22рх			
Image/Icon Alignment ? 📮 🤊 :						
Her and the second seco			→[
Image/Icon Rounded	Corner	s				

• Image/Icon Width: 22px

Und unter Sizing, Spacing und Border folgendes einstellen:

- Width: 50px
- Module Alignment: center
- Height: 25px
- (Margin: 50% Top)
- Margin: 0px bottom
- Rounded Corners: 4px
- Border Width: 2px
- Border Color: #000

Als nächstes den folgenden CSS Code unter dem Advanced Tab unter Custom CSS zum Main Element hinzufügen:

overflow: visible !important;

und folgenden CSS zum After Element hinzufügen:

```
content: "hell";
position: absolute;
left: -40px;
top:0px;
```

Weiters können wir nun unter dem Design Tab den "hell" Text formatieren wie wir wollen. Zb.

- Body Font: Lato
- Body Text Color: #000
- Body Text Size: 16px

• Body Letter Spacing: 1px

Schlussendlich fügen wir noch ein Code Modul hinzu, damit der Schalter funktioniert.

In dieses Code Modul kommt der CSS und JQuery, den es auf der Webseite zum Download gibt.

Damit das Blurb Modul weiß, dass es ein Schalter ist und darauf der zuvor eingefügte Code ausgeführt wird, braucht das Blurb Modul noch folgende CSS Klasse (Blurb Settings > Advanced >CSS ID & Classes)

• CSS Class: et-dark-toggle

Nun müssen nur noch alle Elemente, auf denen dieser Effekt angewendet werden soll (zb. Sektionen) markiert werden. Dies machen wir mit einer weiteren CSS Klasse.

Eine Sektion auf dieser Seite öffnen und zur CSS Class hinzufügen:

• CSS Class: et-dark-mode-capable