# Anleitung SortImage.py

1. das JSON File mit den Clickpositions in den Ordner zu den Bildern kopieren
2. Script ausführen. Ein Filedialog fordert den Nutzer dazu auf das JSON File zu öffnen
3. Im Anschluss wird der Nutzer aufgefordert beliebige Kategorien in der Console festzulegen

* Bspw: Links Mitte Rechts
* Wird „esc“ als String eingegeben wird die Eingabe beendet
* Für jede Kategorie wird ein Ordner erstellt falls noch keiner mit solcher Bezeichnung existiert

1. Im Anschluss werden die Kategoriegrenzen berechnet. Im Moment sind die Klassen linearverteilt (100%/Anzahl der Klassen)
2. Sortierung der Images wird durchgeführt. Also es wird je nach oberer Seilposition berechnet in welcher Kategorie das Bild liegt.

Im Moment wird nur ausgegeben welche Kategorie das Bild wäre, es wird noch nicht kopiert