Beschreibung des Ordners "Final_Files"

Bildanalyse

- 1. input_frames: Beispiele von Frames, die aus den Werbespots generiert wurden. Alle anderen Frames sind im Ordner "01_input_frames_all" zu finden.
- 2. models: Erforderliche Modelle für die Bildanalyse
- 3. main_Script: Umfassender Python-Code für die Bildanalyse.
- 4. output_frames: Beispielhafte Ausgabebilder nach der Analyse.
- 5. Heatmaps_Bildkomposition: Python-Code zur Erstellung von Heatmaps.
- 6. Manuelle Evaluation: Evaluation der Modelle.

Tonanalyse

- 1. Acoustic_Indicies: Quellcode und manuelle Evaluation.
- 2. Geschlechtserkennung: Erstellte Audiosegmente und manuelle Evaluation.
- 3. Stimmungsanalyse: WhisperAl-Dateien und manuelle Evaluation.
- 4. main_sound_recognition_FINAL: Umfassender Python-Code für die Tonanalyse.

Output Bild+Ton

- 1. output_lists: Excel-Listen für jeden Werbespot.
- 2. Final Excel File: Ganzheitliche Excel-Datei für alle Werbespots.

Ergebnisse

- 1. Identifikation der Attribute: Python-Code zur Identifizierung der wichtigsten Attribute für die Bewertung.
- 2. Beste Werbespots: Python-Code zum Vergleich der am besten bewerteten Werbespots mit den anderen.