

Voraussetzung: - Account auf Soundtrap erstellen (google account)

-screencast machen --> tutorial von Soundtrap

Aufgabenbeschreibung Stimmungskomposition

Ziele nach Smart:



Grobplanung auf die Lektionen verteilt:

Arbeitsschwerpunkte:



1L

2L

3L

4L

5L

6L



Ich erstelle eine eigene, beispielhafte Klangcollage auf Soundtrap. (Musterbeispiel)



1. Ihr führt das Projekt in **Partnerarbeit** durch.
2. Als erstes sucht ihr euch ein Bild, das euch beiden gefällt aus.
3. Besprecht zu zweit das Bild. Was seht ihr, welche Stimmung ist auf dem Bild dargestellt? Könnt ihr eine Geschichte dazu erzählen? **Macht euch dazu Notizen**
4. Im nächsten Schritt experimentiert ihr auf dem Programm **Soundtrap**. (Zugang erhaltet ihr von der Lehrperson).
5. Was gibt es für Instrumente? Was sind Loops und wie könnt ihr sie aneinanderreihen und übereinanderlegen?
6. Erstellt eine Komposition, passend zu eurem Bild, welche vier Elemente enthält:

1. **Rhythmus (Perkussion)**

2. **Bass**

3. **Melodie (Instrumental)**

4. **Ein Geräusch**, das ihr draussen mit dem Handy aufnehmt. Es ist euch freigestellt, ob es ein kurzes einmaliges oder mehrfach eingesetztes Geräusch ist (wie z.B. ein Autohupen) oder ein andauerndes Geräusch über die ganze Komposition (wie z.B. das Plätschern eines Baches).

7. Eure Komposition soll **1 Minute** lang sein und die Stimmung auf dem Bild zum Ausdruck bringen.

FORMATIVE BEURTEILUNG--> Sam soll Kriterienraster machen.

Achtet darauf, eure Komposition regelmässig zu speichern!

Viel Spass beim Komponieren ☺

Stimmungen können sein: fröhlich, traurig, melancholisch, bedrückend, glorreich, etc..

Materialliste: techn. Voraussetzungen --> Tablets oder PC's an Schule (pro Gruppe 1 Gerät)

- Aufnahme machen --> mit Handy oder sonstigem Aufnahmegerät

- Instrumente stehen zur Verfügung

Endprodukt: Audioaufnahme zu ihrem Bild; evtl. Unterschied zu gleichem Bild ausarbeiten.