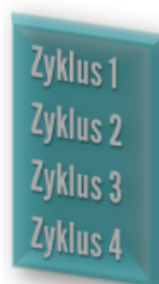


STOP-MOTION



Du brauchst nur:

- Smartphone
- Stop-motion App
- Verschiedene Materialien

Kino kann man schon früh lernen.

Die einzige Grenze ist deine Vorstellungskraft.

Anleitung:



Installiere eine App, mit der du Stop-Motion-Videos erstellen kannst, z.B. STOPMOTION (kostenlos). Mach dich mit den Funktionen der Anwendung vertraut.

Das Prinzip der Stop-Motion ist einfach:

1. Schieße ein Foto von deinem Schauspieler
2. Ändere leicht seine Position, entsprechend deiner Geschichte.
3. Schieße erneut ein Foto.
4. Ändere leicht seine Position.
5. und so weiter ...

Die App erstellt automatisch ein Video aus deinen Fotos. Du kannst Soundeffekte, Effekte, Texte (Filmtitel, Untertitel, Abspann, ...) hinzufügen. Nach und nach entwickelst du gute Reflexe. Um dir dabei zu helfen, klicke die **HILFE-Optionen** in der App selbst. Weiter unten gibt auch Tutorials, die dir zeigen, wie du das machen kannst.

Für ein besseres Ergebnis

- Versuche, die Kamera (Smartphone) **nicht** zwischen 2 Fotos **zu bewegen** !!
- Installiere dein Smartphone auf einer **stabilen Basis**. Du kannst dazu eine LEGOkonstruktion, Plastilin oder ein Stativ verwenden.
- Stelle sicher, dass die **Beleuchtung konstant** ist, und achte auf die Sonne und ihre Schatten. Verwende eventuell Lampen.
- **Je einfacher deine Geschichte, desto besser**. Manchmal muss man sich nur auf eine Szene (ein Teil) in seiner Geschichte konzentrieren.
- Für einen garantierten **Erfolg**, wähle: Action, eine lustige Situation, ...
- Versuche, die Anzahl der Fotos pro Sekunde zu ändern, so kannst du die Handlung beschleunigen oder verlangsamen, ein besseres Timing erzeugen.
- Lass dich von Beispielen auf Youtube inspirieren, und du wirst sehen, dass du nicht der einzige bist, der Spaß daran hat, Stop-Motion-Videos zu erstellen.

Kleiner Wortschatz:

- Szenario** - erfinde eine Geschichte, erstelle Notizen.
Storyboard - Zeichne Bilder deiner Geschichte.
Dekore - entwerfe und baue deine Dekore
Schauspieler - erstelle deine Figuren in 3D: LEGO, PLAYMOBIL, Plastilin...
In 2D: Pappe und / oder geschnittenes Papier, Zeichnungen, ...

Tutorials :

Familienprojekt (englisch) :

https://www.youtube.com/watch?v=_ppedXZHhEO

Sendung mit der Maus :

<https://www.youtube.com/watch?v=U4fp7aFafZA&feature=youtu.be>

Eine Klasse zeigt wie es geht:

<https://www.youtube.com/watch?v=Y-vSOgQOqaA>

Ein Jugendlicher erklärt (französisch):

<https://www.youtube.com/watch?v=R-Ohi-nMLqO&feature=youtu.be>

Playmobil erklärt (französisch) :

<https://www.youtube.com/watch?v=Megaw3fQ86Y&feature=youtu.be>

Wie die Profis (französisch) :

<https://www.youtube.com/watch?v=kKYxv vxXmAA>

Eine Klasse zeigt wie es geht:

<https://www.youtube.com/watch?v=Y-vSOgQOqaA>

Frage deine Eltern, ob du deine Videos auf Youtube hochladen darfst.

Wenn deine Arbeit gut ist, erhältst du viele Klicks.

Beispiele :

Mit Plastilin :

<https://www.youtube.com/watch?v=tZqIQmdSalE>

<https://www.youtube.com/watch?v=-5Wv3ih-OLM>

<https://www.youtube.com/watch?v=kA2XrXeHSRg>

<https://www.youtube.com/watch?v=dfnS20Hy4JI>

Mit Zeichnungen :

<https://www.youtube.com/watch?v=6vZOiqUS6sg>

Kindergartenprojekt :

<https://www.youtube.com/watch?v=h03j-DqqsRc>

Mit Bleistiften :

<https://www.youtube.com/watch?v=h8dTbthEEvA>

Vergiss nicht dein Video hochzuladen, wir werden es auf die Techniksoul-Seite veröffentlichen: <https://www.dropbox.com/request/kEKjV2fiqWe5lgcKJNhx>

Aber auch an deine Lehrer zu senden. Sie werden überrascht sein ;-)

Tipps an die Eltern :

Diese Aktivität richtet sich an die Kinder der jeweiligen Zyklen: 1, 2, 3 und 4.

Abhängig von den spezifischen Bedürfnissen ist es jedoch sinnvoll, Ihrem Kind die nötige Hilfestellung zu geben.

- Helfen Sie ihm sich mit der App vertraut zu machen, zu filmen (Technik), oder indem Sie die erforderliche Ausrüstung vorbereiten.

Aber versuchen Sie seine Kreativität und Fantasie nicht auszubremsen.

- Schlagen Sie ihm vor z.B. eine Geschichte zu erfinden, eine lustige Situation oder gar eine Szene aus einer bekannten Geschichte oder Films nachzustellen.
- Gemeinsam kann man interessante und abwechslungsreiche Szenarien erstellen.
- Unterstützen Sie es beim hochladen und teilen mit seinen Lehrern.