

Animationen selbst machen!



Animationen selbst machen!

Eine Idee von:

La Fabulerie, erprobt mit **Ecole Maternelle Pommier**, Marseilles, Frankreich

Alter: 5-6 Jahre

Keywords: #Bewegung #Kunst #StopMotion #Sport

Frage: *Was bringt Menschen und Video- und Animationsfilme in Bewegung?*

Ziele:

- Verstehen, wie Filme gemacht werden
 - Die Stop-Motion-Technik entdecken
 - Sich mit digitalen Geräten vertraut machen
 - Körperbewegungen entdecken, die Kinder zu Hause auf kreative Art und Weise ausprobieren können
 - Ein erstes Tutorial erstellen und Erfahrungen teilen
-

Zeit: 3 Aktivitäten von je 30 Minuten, Gesamtdauer ca. 1,5 Stunden

Material

Im Kindergarten	Zu Hause
<ul style="list-style-type: none">● Drucker● Schere● Kleber● Holzstäbchen● Smartphone oder Tablet	<ul style="list-style-type: none">● Schere● Kleber● Holzstäbchen● Smartphone oder Tablet

Software/Apps:

<p>Youtube</p> <p>Ziel: Video-Anleitung mit der Familie teilen</p> <p>Medien: Computer; Smartphone; Tablet</p> <p>Link: https://www.youtube.com/</p> <p>Alternative PeerTube, Dailymotion, Vimeo</p>	<p>Stop Motion Studio</p> <p>Ziel: Lernen Stop-Motion zu erstellen</p> <p>Medien: Smartphone; Tablet</p> <p>Link: Android: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cateater.stopmotionstudio&gl=US Apple: https://apps.apple.com/de/app/stop-motion-studio/id441651297</p> <p>Alternative Kann mit jeder anderen Kamera gemacht werden. Einfach Fotos machen und eine Möglichkeit finden, sie schnell hintereinander anzusehen.</p>
--	---

Kurzbeschreibung

Haben Sie jemals darüber nachgedacht, wie ein Film gemacht wird? Eigentlich ist es ganz einfach: Es sind nur Standbilder, die sehr schnell abgespielt werden (25 Bilder pro Sekunde). Schon vor dem Film erfanden die Menschen Methoden, um bewegte Bilder zu erzeugen. In diesem Atelier werden Möglichkeiten entdecken, Mini-Animationen zu erstellen und die Kunst von Stop-Motion zu entdecken.

Dieses Atelier soll Aktivitäten zu Hause fördern und den Eltern Anregungen geben, wie sie ihre Kinder zu mehr Bewegung anregen können. Außerdem werden Kinder dazu ermuntert, Tablets und Smartphones auf kreative Weise zu nutzen. Vermittelt werden Wissen über Kino- und Animationsfilme. Das Einstiegsvideo, um mehr zu erfahren, ist hier zu finden <https://tube.tchncs.de/w/5Vhr245jkgPEGJgv1QqHqC>

Schritt für Schritt

Schritt 1

Im
Kinder-
garten

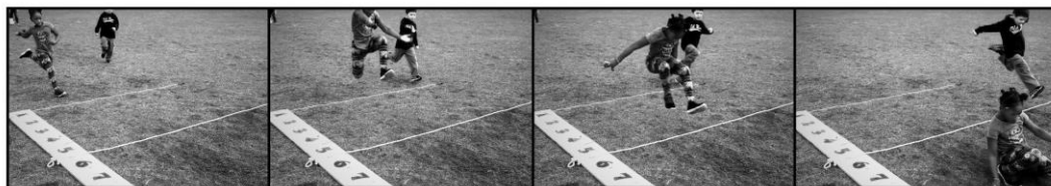
Die päd. Fachkraft sieht sich die Anleitung online an. Sie stellt das benötigte Material zusammen.

<https://www.youtube.com/watch?v=moeUf7LR5HQ>

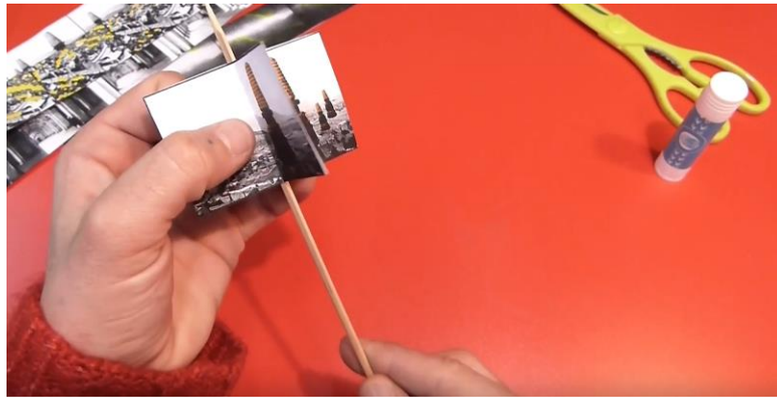
Die päd. Fachkraft druckt die Stop-Motion-Bilder aus (die heruntergeladen werden können). Sie zeigt den Kindern, wie das Papier ausgeschnitten und gefaltet wird (Vorsicht, das Falten in der richtigen Reihenfolge ist nicht einfach...). Dann drehen die Kinder den Stab schnell in ihren Händen und entdecken die bewegten Bilder.

Die Kinder nehmen die Mini-Animation für die zweite Aktivität mit nach Hause.

Die Aktivität ist ein Ausgangspunkt, um über bewegte Bilder zu sprechen. Die päd. Fachkraft kann die Frage stellen: **Wie wird ein Film gemacht?** Und dann antworten, dass es sich nur um Fotos handelt, die mit 25 Bildern pro Sekunde belichtet werden.



Bewegung zum Ausdrucken & Aufkleben an Holzstäbchen



Mini-Animation basteln

Distanzlernen

Die päd. Fachkraft druckt die Vorlagen aus und muss eine Möglichkeit finden, sie an die Eltern weiterzugeben (Postweg oder Abholung). Auf dem gedruckten Material sollte sich ein Link zur Bastelanleitung befinden. <https://www.youtube.com/watch?v=moeUf7LR5HQ>

Schritt 2

Zu Hause

Jede Mini-Animation aus der gedruckten Stop-Motion-Vorlage beschreibt eine Körperbewegung. In Aktivität 2 stellen die Kinder eine dieser körperlichen Aktivitäten nach:

1. Stelle mit einer Schnur auf dem Boden ein Flussbett nach. Versuche, darüber zu springen. Wenn es geschafft ist, mache den Fluss breiter.
2. Suche einen Karton und zerknülle etwas Altpapier. Versuche, die Bälle in den Karton zu werfen. Wenn es geschafft ist, geh einen Schritt zurück und versuche es noch einmal.
3. Benutze alte Flaschen oder Verpackungen als Bowlingkegel.

Die Eltern können Fotos von ihren Kindern machen, um Erfahrungen mit der Aktivität mit dem Kindergarten zu teilen.

Schritt 3

Zu Hause

Die Eltern laden die App Stop-Motion-Studio herunter. Mit Hilfe des Video-Tutorials erstellen sie mit ihrem Kind einen Stop-Motion-Film, wobei sie das Lieblingsspielzeug des Kindes als Figur verwenden. Das Spielzeug kann z. B. die Bewegungen der Kinder nachahmen.

Sobald der Stop-Motion-Film fertig ist, exportieren die Eltern ihn gemäß der Anleitung und senden die Datei an die päd. Fachkraft.

Abschluss

Präsenz	Virtuell
<p>Die päd. Fachkraft erhält von den Eltern Videos und stellt sie mit einer Videobearbeitungssoftware wie Canva, Windows Movie Maker, Da Vinci Resolve, I-Movie o.ä. zu einem Film zusammen. Der Film wird über einen Projektor gemeinsam im Gruppenraum angesehen.</p>	<p>Die päd. Fachkraft erhält von den Eltern Videos und stellt sie mit einer Videobearbeitungssoftware wie Canva, Windows Movie Maker, Da Vinci Resolve, I-Movie o.ä. zu einem Film zusammen. Der Film wird auf einer ausgewählten Plattform hochgeladen und ein Link zum Ansehen an die Eltern gesendet.</p>