

## Stop Motion Anleitung zum Nachmachen

Stop Motion ist eine Technik um Filme zu erstellen, die wie ein Daumenkino funktionieren. Mit der App „Stop Motion Studio“ kannst du das ganz einfach nachmachen. Du brauchst nur etwas Knetmasse oder gebastelte Figuren oder Buchstaben. Im Video oben wurden zwei Schmetterlinge ausgeschnitten und bemalt.

Die Figuren legst du auf einen Tisch. Eventuell legst du noch ein schönes Bild als Hintergrund darunter. Nun kannst du die Figuren Millimeter für Millimeter bewegen. Nach jeder kleinen Bewegung machst du mit Hilfe der App ein Foto. Tipp: am linken Bildrand kannst du mit dem Schieberegler einstellen, dass das letzte Foto welches du aufgenommen hast noch ein bisschen durchsichtig durchschimmert. Damit kannst du die kleinen Bewegungen besser kontrollieren.

Je kleiner die Bewegungen sind, die du fotografierst, desto schöner sieht später dein Film aus.

Wenn du mit den Fotos fertig bist schau dir mal alle Bilder an. Wenn irgendwo deine Hand zu sehen ist oder ein Foto nicht schön ist kannst du es gedrückt halten und löschen. Danach kannst du mit dem Mikrofonsymbol oder dem kleinen "+" am linken Bildrand noch Ton, wie Geräusche oder Musik, hinzufügen. Achtung, wenn du Musik einfügst musst du auf das Copyright achten. Es gibt extra „GEMA freie Musik“ oder „No Copyright Sounds“ die du verwenden kannst ohne später Ärger zu bekommen.

Wenn dein Film fertig ist musst du ihn noch exportieren um ihn Freunden oder Verwandten schicken zu können und ihn auch ohne die App ansehen zu können. Dazu gehst du ins Hauptmenü der App, wo deine ganzen Filme zu sehen sind. Wenn du das Vorschaubild deines Films gedrückt hältst kannst du auf das Teilen Symbol (drei Punkte in Form eines Dreiecks mit zwei Strichen verbunden) klicken und auf "Film exportieren" drücken. Dann müsstest du den Film abspeichern können.

Wenn du deinen Film auch im Internet sehen willst und ihn mit uns allen teilen willst dann lade ihn doch auch über den Link oben hoch und wir stellen ihn ins Spielhaus Album.

Viel Spaß beim Ausprobieren!