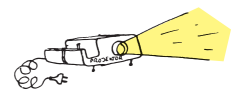
Bildanimat

Du brauchst:

einen Dia Projektor (welcher automatisch Dias wechselt)





mindestens drei leere Glas Diarahmen

Eddingstifte in verschiedenen Farben und Stärken

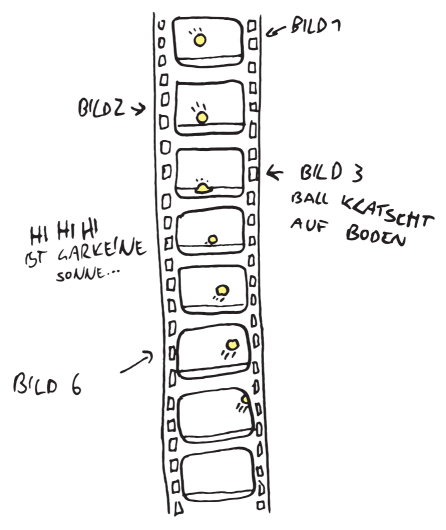




alte Dias und Folien in verschiedenen Farben

Merke:

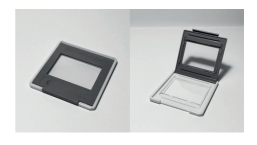
Videos bestehen aus vielen aufeinander folgenden Bildern. Die Bewegung in Videos entsteht also dadurch, dass wir diese ganz schnell hintereinander anzeigen und so die Illusion einer Bewegung entsteht.



Ablauf:

Wir möchten versuchen diese Bewegung nachzubauen. Jeder Glas Diarahmen wird zu einem Bild in unserem Animations-Film. Hintereinander abgespielt werden wir so eine Bewegung erzeugen, wie ein kleines Animations- Video.

1 Wir nehmen also erst einmal die Dias und öffnen vorsichtig die Rahmen.





2 Dann schauen wir uns unser Material an. Wollen wir mit dem Stift etwas darauf malen? Oder wollt Ihr alte Dias zerschneiden, einsetzen oder vielleicht ein Stück Folie einlegen? Ihr entscheidet!

3 In unserem Beispiel haben hier etwas auf das Diaglas gezeichnet.



4 Nun überlegen wir uns, wie eine Bewegung in dem nächsten Bild entstehen kann. Der Vogel soll fliegen, also müssen sich die Flügel im nächsten Bild an eine andere Stelle bewegt haben. Außerdem verändert sich das Wetter und es wird bewölkt.



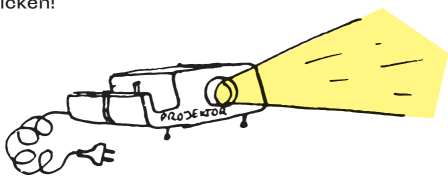
5 Im letzten Dia fliegt der Vogel weiter, es beginnt zu regnen und er sucht nach einem Landeplatz.



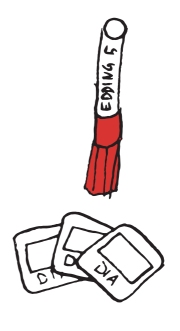
Wir haben eine kleine Animation erschaffen, in welcher ein Vogel vom sonnigen Wetter in den Regen geflogen ist.



6 Nun legen wir unsere drei Bilder in den Projektor ein, so dass sie hintereinander abgespielt werden können. Viel Spaß beim Durchklicken!



Diese Animations-Methode lässt sich jetzt natürlich auch fortsetzen. Wenn Ihr also gerne mehr als drei Bilder für Euren Animationsfilm hättet. nehmt Euch einfach noch ein paar mehr Diarahmen zur Hand und erzählt auf zeichnerische Art Eure Geschichte weiter.



Wohin fliegt der Vogel wohl als nächstes?











