




# ERSTELLE DEIN EIGENES STOP MOTION GIF

## Was du dazu brauchst?

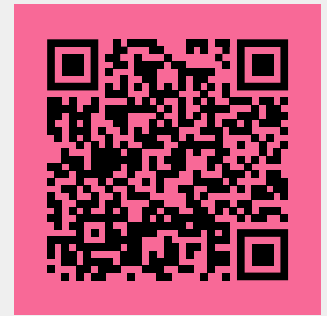
- dein Smartphone oder Tablet
- Gegenstände aus deinem Zimmer
- Schere und Papier
- Smartphone-Halterung
- eine App – die kannst du hier runterladen:


Stop Motion Studio für Android:



 <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cateater.stopmotionstudio>

Stop Motion Studio für iPhone:



 <https://apps.apple.com/us/app/stop-motion-studio/id441651297>

## Was ist beim Benutzen der App zu beachten?

- Dein Handy oder Tablet sollte **gut fixiert** sein. Versuche, das Gerät beim Knipsen ruhig zu halten.
- Sorge für **gleichbleibende Lichtverhältnisse**, um unschönes Flackern zu vermeiden. Achte dabei auch auf deinen eigenen Schatten!
- Die Einstellung (⚙️) „**Bilder pro Sekunde**“ ist wichtig für die Länge des Films. Bei 6 Bildern pro Sekunde brauchst du 6 Fotos für eine Sekunde Film. Bei 12 Bildern pro Sekunde brauchst du schon 12 Fotos für eine Sekunde.
- Das Ergebnis wird flüssiger, je mehr Bilder pro Sekunde verwendet werden. Profis arbeiten mit **24 Bildern pro Sekunde** und mehr.
- Gestalte für dein GIF eine sehr kurze Szene. Der „**Loop**“ (Wiederholung) funktioniert am besten, wenn sich das erste und das letzte Foto sehr ähneln.
- Mit dem **Regler zur Transparenz** (Schieberegler links) lässt sich die Intensität einstellen, mit der das zuvor gemachte Foto noch sichtbar bleibt. So lassen sich Abweichungen zwischen den Fotos reduzieren. Das ist hilfreich **für eine genauere Bewegungsabfolge**.
- Fertige **Datei erstellen**: Gehe zum Startbildschirm, klicke „Auswählen“, setze ein Häkchen bei „dein Film“ und wähle unter „<img alt="share icon" data-bbox="560 855 575 870“ dein Wunschformat Folgendes aus: Film/GIF/Alle Bilder/Daumenkino=PDF/Projekt.



# ERSTELLE DEIN EIGENES STOP MOTION GIF

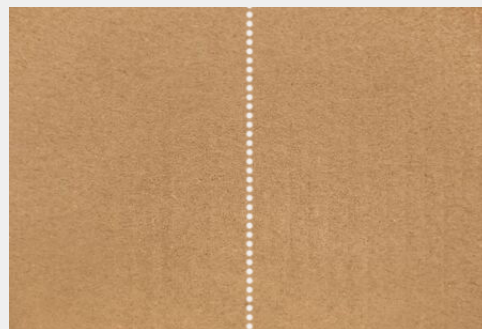
- Du kannst auch den „**Timer**“ (direkt über ●) verwenden. Dort stellst du das gewünschte „**Intervall**“ ein, so dass die App automatisch immer wieder ein neues Bild macht, zum Beispiel alle 20 Sekunden. Dann musst du nicht mehr jedes einzelne Bild auslösen und vermeidest das Wackeln.
- **Kamera fixieren:** Wenn du das Gerät mit der Kamera befestigst, kannst du ganz einfach Objekte hinlegen und verschieben oder schnell etwas malen.
- Und **jetzt drückst du mal auf das ?** (unten rechts)! Dort wird jeder „Button“ der App nochmal erklärt.

## Keine Halterung für dein Smartphone parat?

Falls du keine Halterung für dein Smartphone hast, kannst du diese auch sehr einfach aus **Pappkarton oder Papprolle** selbst bauen.

### → Variante 1

- Pappkarton je nach Größe ausschneiden
- Falten
- Schneiden
- Wieder aufklappen
- Gerät draufstellen



### → Variante 2

- Papprolle kürzen
- Aussparung für das Gerät ausschneiden
- Gerät draufstellen

