

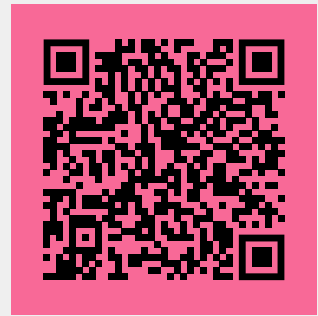



# ERSTELLE DEIN EIGENES STOP MOTION GIF

## Was du dazu brauchst?

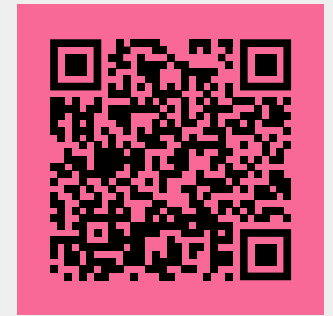
- Dein Smartphone
- Gegenstände aus deinem Zimmer
- Schere und Papier
- Smartphonehalterung
- Eine App – du kannst sie dir hier runterladen:


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, beim „Knipsen“ keine große „Erschütterung“ zu verursachen.
- Sorge für **gleichbleibende Lichtverhältnisse**, um unschönes Flackern zu vermeiden. Achte dabei auch auf **deinen eigenen Schatten!**
- Die **Bilder/Sekunde** (siehe ⚙) spielen eine große Rolle bei der Länge des Films bzw. bei der Herstellung der Bilder. Bei 6 Bildern/Sek. brauchst du 6 Bilder, um eine Sekunde Film zu haben, bei 12 Bildern/Sek. brauchst du schon 12 Bilder für eine Sekunde.
- Das Ergebnis wird fließender, je mehr Bilder pro Sekunde verwendet werden. Profis arbeiten mit **24 Bildern pro Sekunde** und mehr.
- Wenn du ein GIF machen willst, versuche **etwas Kurzes zu gestalten**. Wenn sich das erste und das letzte Bild sehr ähneln, funktioniert der „**Loop**“ (**Wiederholung**) sehr gut.
- 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 Aufnahmen reduzieren. Das ist hilfreich **für eine genauere Bewegungsabfolge**.
- Wenn du **dein Ergebnis exportieren** willst: Gehe zum Startbildschirm, klicke „**Auswählen**“, setze **ein Häkchen** bei „**dein Film**“ und wähle unter  dein **Wunschformat** (Film/GIF/Alle Bilder/Daumenkino=PDF/Projekt).



# ERSTELLE DEIN EIGENES STOP MOTION GIF

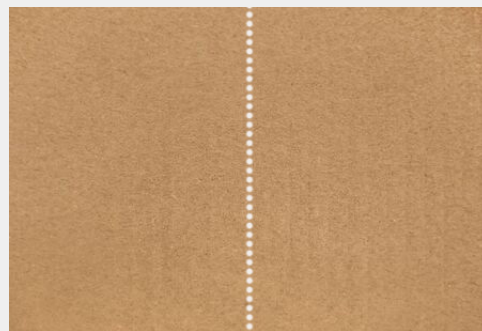
- Du kannst auch den „**Timer**“ (direkt über ●) verwenden. Dort stellst du das gewünschte „Intervall“ (Sek.) ein, sodass die App automatisch (z. B. nach 20 Sekunden) immer wieder ein neues Bild macht. So musst du nicht mehr drücken, um ein Bild zu machen, und vermeidest Erschütterungen.
- **Probiere den Legetrick.** Wenn du das Handy mit der Kamera senkrecht nach unten fixierst, 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 ...

