

# Starte der Stop-Motion-Box

Thema: Technologie, Medienbildung | Zielgruppe: Fach- und Lehrkräfte

---

## Die mobile Fotobox

Aufklappen, umklappen, Strom an, und bereit ist die mobile Fotobox. In dieser Anleitung geben wir einen kurzen Überblick, wie du die zu Stop-Motion-Box in Betrieb nimmst.



---

## Mit wenigen einfachen Handgriffen ist die Box einsatzbereit!

---

### ›EINFÜHRUNG

Die mobile Fotobox lässt sich problemlos überallhin mitnehmen. Selbst das Stromkabel ist in der Außentasche verstaut. Man muss es lediglich mit der Box verbinden, den Stecker in die Steckdose stecken, und schon ist die Box von innen gleichmäßig mit LED-Licht ausgeleuchtet.



---

### ›MATERIAL

- Mobile Stop-Motion-Box

---

### ›AKTIVITÄT

#### Bau die Box zusammen

Legt die Box mit der Außentasche nach oben hin. Öffnet die Lasche und klappt die Tasche auseinander. Klappt auch die innenliegenden Seiten aus. Setzt die Kanten zusammen, sodass sich ein Würfel ergibt. Die Kanten sind mit Klett vernäht und fest miteinander verbunden, wenn ihr sie kurz andrückt. Klappt ihr die Vorderseite unter die Box, kommt ihr an alle Teile in der Box heran und könnt gut hineingreifen.



### Bestimme die Hintergrundfarbe

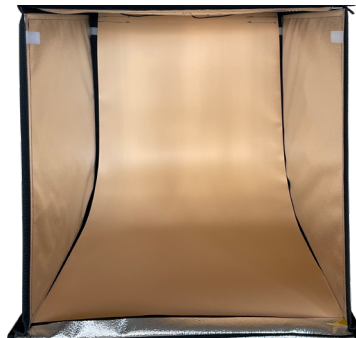
An der inneren, oberen Rückwand befinden sich zwei Klettstreifen. Nimm eine der farbigen Hintergrundflächen, auch sie haben an einer Seite zwei Klettstreifen. Kleb den Hintergrund damit von innen an die Rückwand. Steck das untere Ende des Hintergrunds gegebenenfalls unter die silberne Falte. Auch andere selbst gewählte/gemachte Hintergründe können als Untergrund auf den Boden gelegt werden.

### Schließ die Beleuchtung an

Nimm das Netzteil aus der Tasche und steck den Stecker in die Steckdose. Verbindet den Hohlstecker mit den Kabeln für die LED-Beleuchtung. An manchen Fotoboxen kann der Hohlstecker über einen Drehmechanismus so gesteckt werden, dass er nicht so leicht aus der Fassung herausrutscht (siehe Bild).



Box aufgeklappt.



Box mit Farbhintergrund.



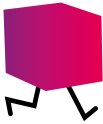
Box mit Beleuchtung.



Anschluss des Netzteils an das LED-Streifen.



Netzteil mit Drehschalter.



---

›TIPP

**Der richtige Platz für die Fotobox**

Stellt die Stop-Motion-Box so auf einen stabilen Untergrund, dass ihr gemeinsam mit den Kindern durch die Öffnung vorn problemlos hineingreifen, gleichzeitig aber auch gut von oben auf das Tablet schauen könnt.

---

›SIEHE AUCH

- Diese Anleitung gibt es auch als Erklärvideo [„Starte mit der Stop-Motion-Box“](#) auf unserem YouTube-Kanal
- Praxisanregung [„Die surfende Möwe“](#)

Wir drehen einen Legetrickfilm zum Thema unserer Wahl mithilfe der Stop-Motion-Box und dem iPad.

- Anleitung [„Starte mit der App „Stop Motion Studio“](#)

In dieser Anleitung erklären wir euch die wichtigsten Funktionen der App „Stop Motion Studio“.

- Praxisanregung [„Pixilation-Film“](#). Kann man im Sommer Schlittschuh laufen? Im Film geht das! Überlegt euch eine verrückte Tanzbewegung und dreht einen Film mit euch in der Hauptrolle.

---

›ZUM WORKSHOP

- [Vom Bild zum Film](#)



Diese Vorlage sowie viele weitere rechtefreie Lern- und Unterrichtsmaterialien (OER / CC BY SA 4.0) finden Sie auf unserer Webseite <https://kids.digilab.berlin>. Das kids.digilab.berlin im Deutschen Technikmuseum wird gefördert durch die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie des Landes Berlin.

