



Stop Motion App

STOP MOTION STUDIO (IOS, ANDROID),
OLIVER ACHERMANN, THOMAS EGGER



Was ist Stop-Motion

Einzelne Frames von regungslosen Objekten werden aufgenommen und können aneinandergereiht abgespielt werden

Kommt häufig bei Trickfilmen zum Einsatz

Der eigenen Kreativität wird dabei keine Grenzen gesetzt

Didaktische Vorteile

Fördert räumliches Denken und Kreativität

Benutzerfreundlicher Einstieg in digitale Technologien (Ängste nehmen)

Alltagsbeispiele können spielend einfach Näher gebracht werden (z.B. Gelenke)

Abwechslung in eher theorie-lastigen Unterricht miteinbringen

Projektorientiertes und gemeinsames Arbeiten stärkt den Klassenzusammenhalt



Didaktische Nachteile



Kostenaufwand (Geräte, APP ist gratis)

Zeitaufwand

Je nach Aufgabenstellung ein Geduldsspiel, da zum Teil auch Feinarbeit gefordert wird

Benutzeroberfläche

Intuitiv

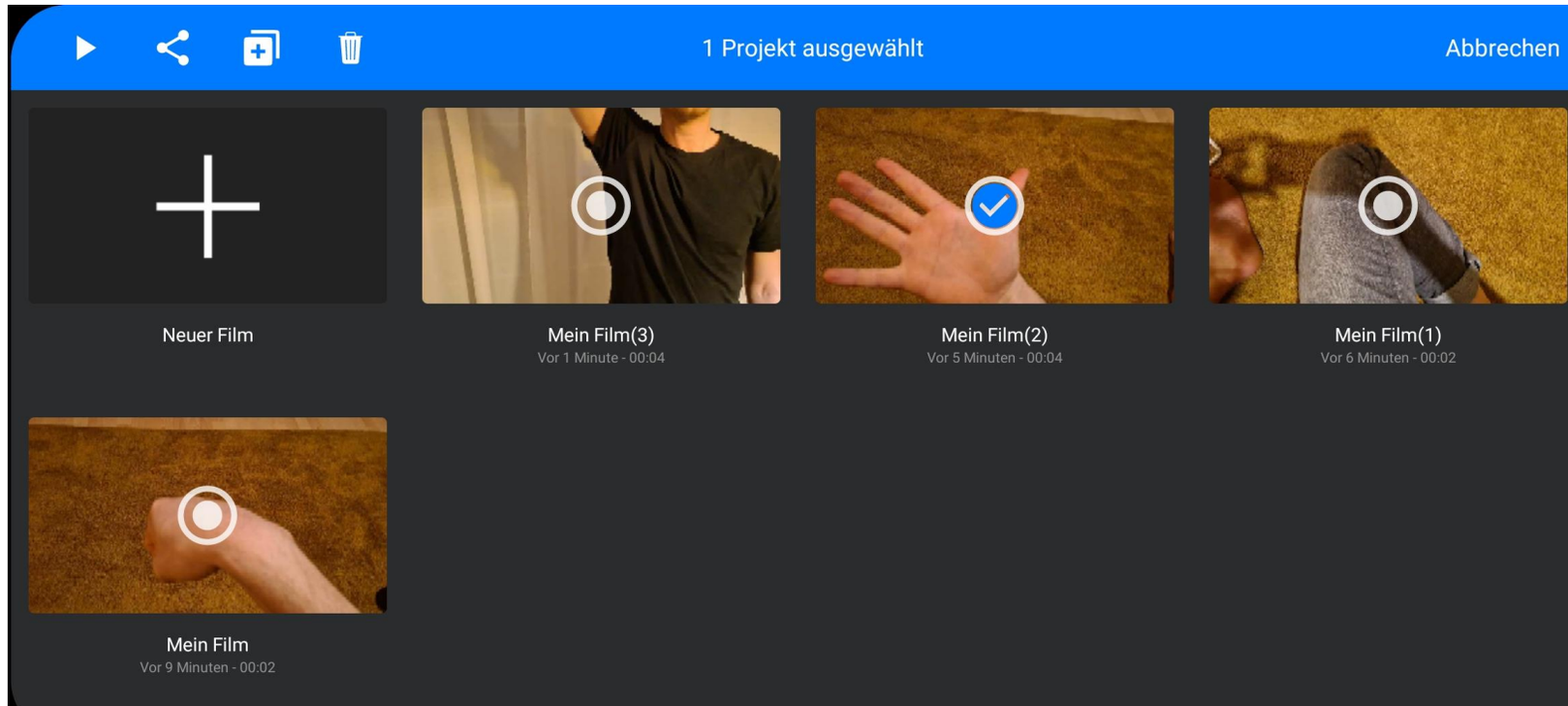
Direkt in horizontalmodus

Ohne Werbung

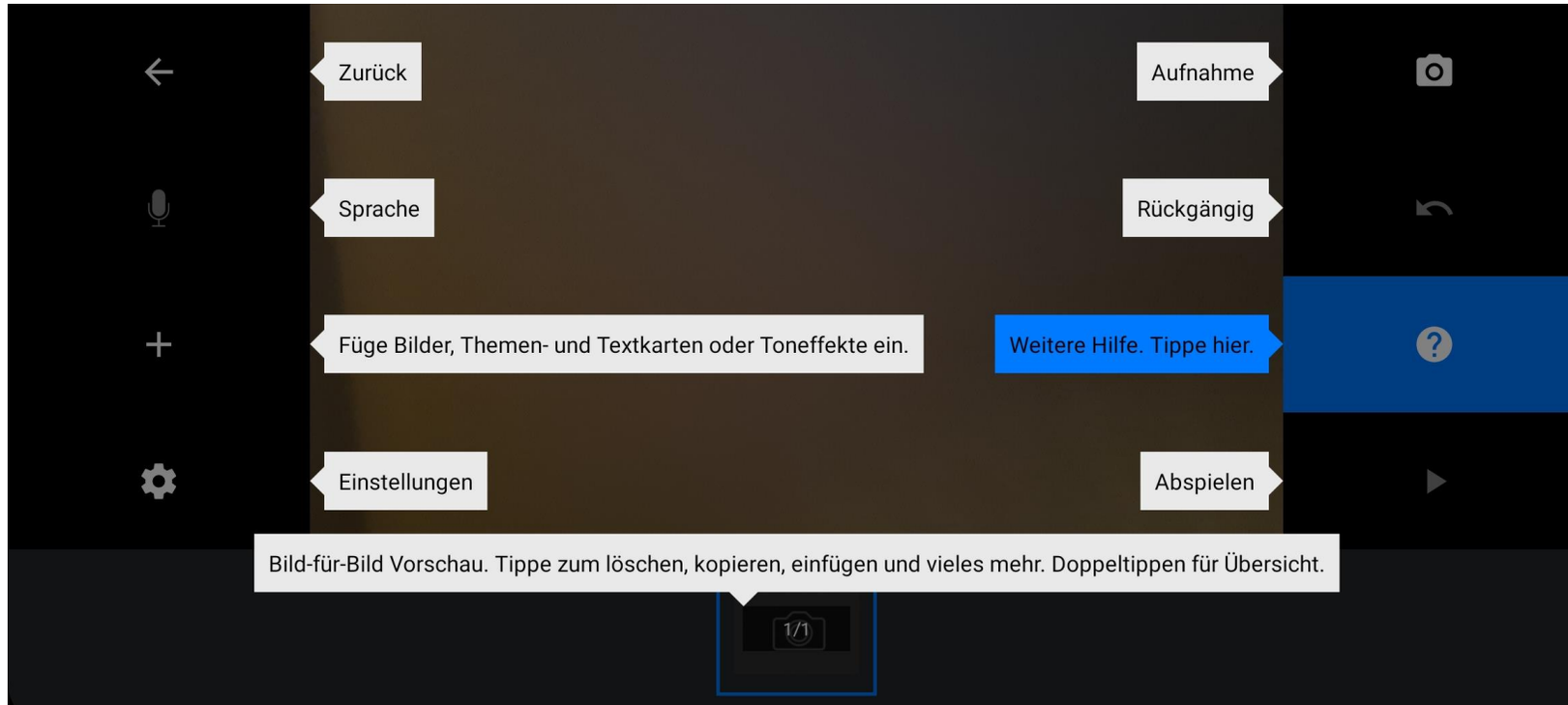
Innert wenigen Minuten hatte ich bereits alles ausprobiert

Videos einfach teilbar (Onedrive, gmail, whatsapp, Youtube, ...)





Übersicht



Videomenü



Aufnahmemodus

Aufgabenstellung

Kreieren Sie je ein eigenes Stop-Motion Video von den folgenden Gelenken und erklären Sie jeweils die Eigenschaften der Bewegung und des Gelenks.

Kniegelenk

Handgelenk

Daumengelenk

Schultergelenk



HANDGELENK (EIGELENK)



KNIEGELENK (SCHARNIERGELENK)



DAUMENGELENK (SATTELGELENK)



SCHULTERGELENK (KUGELGELENK)

Vielen Dank für
eure
Aufmerksamkeit!