

Windows Video Editor

vorher (Movie Maker)

Die Video-Editor-App verfügt über eine Reihe von Tools zum Erstellen und Bearbeiten von Fotos/Videos, mit denen Sie Musik, Texte, Bewegungen und 3D-Effekte einschließen können. Es ist ein Nachfolger von Movie Maker, mit Fokus auf benutzerfreundliche kreative Tools, die helfen eine Geschichte zu erzählen.

So erstellen man ein neues Video, das von Anfang bis Ende bearbeitet werden kann:

1. Geben Sie in die Suchleiste **Video-Editor** ein, und wählen Sie in der Suchleiste **Video-Editor** aus, um die App zu öffnen – oder Sie können sie über das Startmenü öffnen.
2. Wählen Sie **Neues Videoprojekt** aus.
3. Benennen Sie Ihr Video, und wählen Sie **OK** aus.
4. Wählen Sie **Hinzufügen** aus, und wählen Sie dann den Speicherort aus, an dem Sie Fotos oder Videos hinzufügen möchten. Sie können sogar **Aus dem Web** verwenden, um Inhalte mittels Bing zu suchen.
5. Wählen Sie die Fotos oder Videos aus, die Sie verwenden möchten.
6. Ziehen Sie Fotos und Videos in Ihr Storyboard.

Nachdem Sie Ihr Storyboard geordnet haben, können Sie das Aussehen jedes Fotos oder Videoclips ändern.

1. Wählen Sie ein Foto oder Video im Storyboard aus.
2. Wählen Sie **Dauer** aus, um zu ändern, wie lange ein Foto angezeigt wird, oder wählen Sie mehrere Fotos aus und dann **Dauer**, um die Anzeigedauer für alle ausgewählten Fotos auf einmal zu ändern.
3. Wählen Sie eine Schaltflächen wie z. B. **Kürzen** oder **Aufteilen** zur Bearbeitung (nur Videoclips), oder **Text** oder **Bewegung** (Fotos oder Videoclips) aus.
4. Wählen Sie **Hintergrundmusik** aus, um aus mehreren Audiotiteln auszuwählen, und wählen Sie bei Bedarf **Video mit dem Beat synchronisieren** aus, und wählen Sie dann **Fertig** aus. Oder wählen Sie oben auf der Seite **Benutzerdefiniertes Audio** aus, um Ihre eigenen Musiktitel, Kommentare oder Soundeffekte hinzuzufügen und zeitlich zu planen.

<https://www.youtube.com/watch?v=YsfqfUegpHs>

<https://audiohub.de/> Gemafreie Musik (1 Projekt 19€, beliebig viele Projekte 49,-€)



Pic Collage

iOS & Android Kostenlos

Mit der App können Fotos zu Collagen zusammengestellt und mit Texten, Stickern und Hintergründen verziert werden. Auch Frei-Hand-Zeichnungen können hinzugefügt werden. Die fertigen Collagen können als jpg auch in anderen Programmen weiterverwendet werden. Pic Collage ist einfach und ansprechend aufgebaut. Schon Kindergartenkinder können nach einer kurzen Einweisung lustige Collagen erstellen. Collagen sind eine ansprechende Form, um Projekte, Ausflüge und Aktionen zu dokumentieren und zu präsentieren.

Kurz gesagt: eine App, die Spaß macht! “

Was kann die APP?

Bildbearbeitung/Freihandzeichnungen Datenschutz: die App ist in ihren Grundfunktionen offline nutzbar bietet aber In-App-Käufe und enthält Werbung und Verknüpfungen zu Kommunikationsdiensten, deshalb nur unter Aufsicht bzw. offline nutzen.

Ausführliche Rezension: www.datenbank-apps-fuer-kinder.de

Das Wasserzeichen kann für ca 2€ entfernt werden.



Die kleine Raupe Nimmersatt - Farben und Formen 4+

StoryToys Entertainment Limited

Entwickelt für iPad

★★★★☆ 3,7 • 7 Bewertungen

4,99 €

iOS und Android

Eric Carles beliebte kleine Raupe Nimmersatt führt Vorschulkinder in der ersten App der innovativen Lernreihe durch ein magisches Abenteuer voller Farben und Formen. Kinder lösen Rätsel, erkunden eine herrliche 3D-Spielwelt, haben Spaß mit der kleinen Raupe Nimmersatt und werden spielend zum Denken angeregt.

Mehr als 50 spannende Rätsel in sechs Kategorien, die immer anspruchsvoller werden und Kinder dauerhaft begeistern. Kinder lernen:

- einfache und komplexe Formen zu erkennen,
- Formen mit ähnlichen Farben zu sortieren und zu kombinieren,
- helle und dunkle Farbtöne zu unterscheiden,
- Muster und Reihenfolgen zu bestimmen,
- Formen nach ihrer Größe zu ordnen
- und sie zu vollständigen Bildern zusammenzufügen.



Lazuli



1 bis 10? Kein Problem.
Zuordnen von
Merkmalen, Objekten,
Mengen, Symmetrie und
Geometrie. Außerdem
Gedächtnis und
Wahrnehmung.

Ab circa vier Jahren.

**Spiel & Spaß im
Kindergarten**



Lazulis Garten

Ist der Ausgangspunkt jeder Lern App für die unterschiedlichen Level und der Ort an dem Kinder frei spielen können. Es ist das Zuhause von Lazuli, dem kleinen, blauen Hund. Die Kinder können mit ihm planschen, ihn kraulen oder auf Blumen musizieren. Immer mal wieder spaziert ein Besucher vorbei und bringt eine neue Überraschung mit. Langweilig wird es nie mit Lazuli.



Die Lernlevel

Bekommt Lazuli Hunger, können ihm die Kinder einen Knochen erspielen. Dafür lösen sie allerlei Knobeleyen in den Lernlevel. Sie zählen, vergleichen, ordnen und ergänzen Zahlen. Fehlern wird mit lustigen Überraschungen begegnet. So machen Wiederholungen Spaß und frustrieren nicht. Gefördert werden Konzentration, visuelle und akustische Wahrnehmung, Gedächtnis und Raumorientierung.

Verschiedene Spiele

Formen

Instruktion z.B. : "Tippe auf alle Vierecke!"

Mathematische Basiskompetenzen:

- Klassifizieren von Objekten

Nicht-Numerische Basiskompetenzen:

- Farb- und Formenunterscheidung



Schachtelteufel

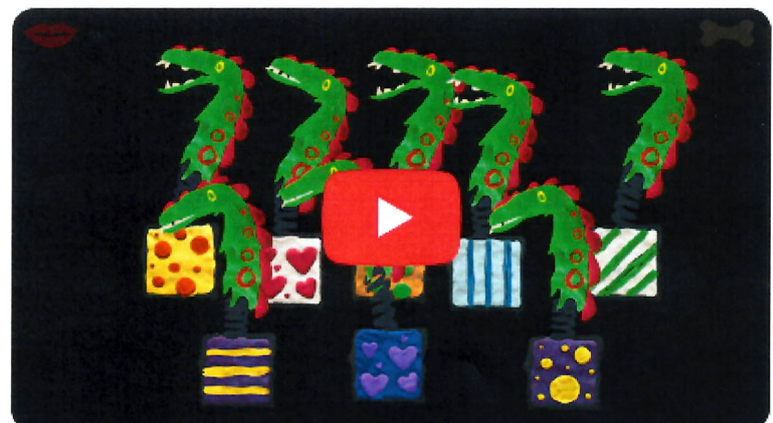
Instruktion z.B. : "Öffne die Schachtel mit den roten Herzen!"

Mathematische Basiskompetenzen:

- Vergleich von Objekten
- nach bestimmten Merkmalen

Nicht-Numerische Basiskompetenzen:

- Farb- und Formenunterscheidung



Strand

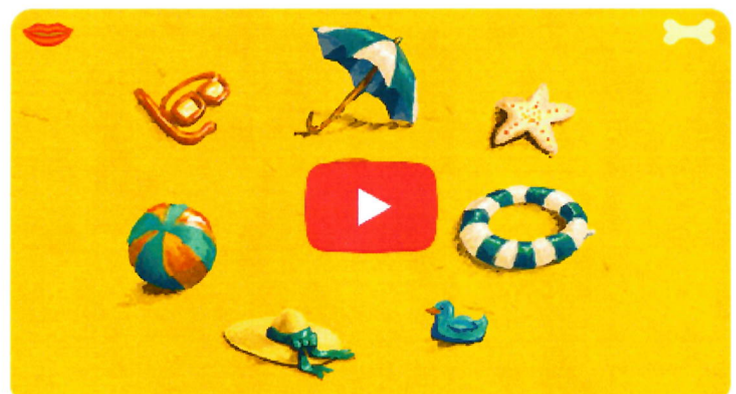
Instruktion z.B. : "Merke dir dieses Ding gut! (nach ein paar Sekunden kommt ein neues Bild) Wo ist es? Tippe auf das richtige Bild!"

Mathematische Basiskompetenzen:

- Vergleich von Objekten
- nach bestimmten Merkmalen

Nicht-Numerische Basiskompetenzen:

- Visuelles Gedächtnis
- Farb- und Formenunterscheidung



Zauberer

Instruktion z.B. : "Tippe 5 mal auf den Zauberstab!"

Mathematische Basiskompetenzen:

- Zählen vorwärts



Pinguine

Instruktion z.B. : "Wo ist der kleinste Pinguin? Tippe auf den richtigen Pinguin!"

Mathematische Basiskompetenzen:

- Vergleich von Objekten
- nach bestimmten Merkmalen



Waldgeister

Instruktion z.B. : "Tippe nacheinander auf alle Waldgeister und wecke sie auf!"

Mathematische Basiskompetenzen:

- Kennen der Zahlwortreihe



Luftballons

Instruktion z.B. : "Lass nur die gelben Luftballons platzen!"

Mathematische Basiskompetenzen:

- Klassifizieren von Objekten

Nicht-Numerische Basiskompetenzen:

- Farb- und Formenunterscheidung

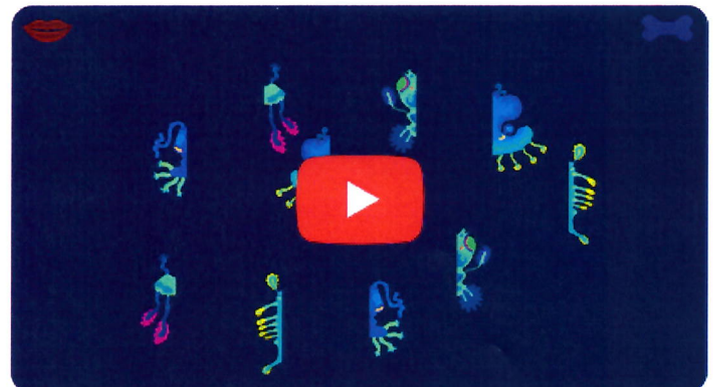


Tiefsee

Instruktion z.B. : "Hier sind alle Figuren auseinandergeschnitten. Schiebe die beiden Hälften, die zusammengehören wieder zusammen!"

Nicht-Numerische Basiskompetenzen:

- Auge-Hand-Koordination
- Wahrnehmung der Raumlage
- Farb- und Formenunterscheidung



Hüte

Instruktion z.B. : "Auf welcher Seite sind weniger Hüte? Tippe auf die richtige Seite!"

Mathematische Basiskompetenzen:

- Vergleichen von Mengen



APP-Empfehlungen für Kitas

GRUNDAUSSTATTUNG



Book creator

Multimediale Bücher erstellen

iOS |
Android

Kostenpflichtig



Puppet Pals HD (Director's Pass)

Figurentheater mit eigenen Figuren & Hintergründen

iOS

Kostenpflichtig



Adobe Spark Video

Bilder & Töne zu kurzen Filmchen arrangieren

iOS

Kostenlos



QRafter

Scanner und Generator von QR Code und Barcode

iOS |
Android

Kostenlos

FOTOGRAFIEREN / MALEN / GESTALTEN



foldApps _ Bundle

Kreativ-Apps im „Bündel“:
Malkamera, Malkino, Malduell, Faltmännchen.

iOS

kostenpflichtig



Green Screen by Do Ink

Tricksen mit der sogenannten „Blue-Screen bzw. Green-Screen Technik“ (farbbasierte Videofreistellung)

iOS

Kostenpflichtig



Pic Collage

Fotos aufnehmen / bearbeiten, Collagen erstellen, Postkarten und Montagen gestalten

iOS |
Android

Kostenlos



IncrediBooth

Digitaler „Passbildautomat“

iOS

Kostenpflichtig

(TRICK) FILMEN



iMotion Pro

Trickfilme erstellen und nachbearbeiten

iOS

kostenpflichtig



iMovie

Videodateien schneiden & vertonen

iOS

Kostenlos

AUDIO / MUSIK



Mad Pad HD

App zum Erstellen von Bild-Wort- / Video-Sound-Collagen, Geräusch-Memorys, Rhythmus-Improvisationen u.Ä.

iOS

Kostenpflichtig



Phonetic Birds

verschiedene Töne, Tonhöhen und Lautstärken unterscheiden, miteinander vergleichen und anordnen, Tonabfolgen merken und wiedergeben.

iOS

Kostenpflichtig



VidRhythm

kleine Clips mit einzelnen Geräuschen aufnehmen und zu einem Song zusammenfügen.

iOS

Kostenpflichtig



Garage Band

App zur Musikproduktion

iOS

Kostenlos



Ferrite

Einsprechen von Texten, Aufnahmen optimieren, Arbeiten mit mehreren Tonspuren

iOS

Kostenlos
(Grundversion)



KinderLieder

Text, Noten und Melodien von Kinder-Liedern

iOS |
Android

Kostenlos

NOCH MEHR NÜTZLICHES ...



Google Übersetzer

Texte in 52 Sprachen (offline) oder 103 Sprachen (online) übersetzen

iOS |
Android

Kostenlos



Actionbound

ermöglicht das Spielen von Rallyes mit mobilen Endgeräten

iOS |
Android

Kostenlos



Scratch

Programmieren

iOS

Kostenlos



Quiver

verwandelt einfache Bildvorlagen in 3D-Animationen.

iOS |
Android

Kostenlos



Kibunet – Kinderbücher selbst erstellen

iOS

Kostenpflichtig

SPRECHEN & SPIELEN & LERNEN ... ein paar Vorschläge



Schlaumäuse - Im Land der Sprache
App zur Unterstützung der Sprachentwicklung

iOS |
Android Kostenlos



Der kleine Drache Kokosnuss – Lernspaß
Buchstaben und Zahlen / Schreiben und Rechnen / Logik- und Denksport-Spiele / Puzzles ...

iOS |
Android Kostenpflichtig



Ampelini
Verschiedene Lernspiele, z.B. »Sicherheit im Verkehr“, oder “Sicherheit im Haushalt und auf dem Spielplatz“.

iOS |
Android Kostenlos



Rudi Regenbogen
Wetter-Lern-App: Auf der Suche nach seinen verlorenen Farben trifft Rudi, der Regenbogen, u.A. auf Wettererscheinungen, den Mond und den Polarstern. Insgesamt 40 Szenen zum Spielen und Entdecken.

iOS Kostenpflichtig



Die Muh-Box: Laute der Tiere
Die App gibt Laute von mehr als 40 Tieren wieder. Die Tiere können aus einer Fotogalerie ausgewählt werden.

iOS |
Android Kostenpflichtig



Die kleine Waldfibel
Tiere und Pflanzen anhand gezeichneter Illustrationen bestimmen & Tierstimmen anhören, auch kostenlos als gedruckte Broschüre erhältlich über BMELV.

iOS |
Android Kostenlos

EIN PAAR BILDERBUCH-APPS ...



Kuckuck, da bin ich!

iOS |
Android Kostenlos



Die kleine Raupe Nimmersatt: Spiele und entdecke!

iOS |
Android Kostenpflichtig



KlangDings – Das Haus voller Musik

iOS |
Android Kostenpflichtig



Das tierische ABC

iOS |
Android Kostenpflichtig

Weitere Informationen zu empfehlenswerten Apps finden Sie z.B. hier:
www.blickwechsel.org/medienpaedagogik/surftipps/app-gecheckt-tipps-empfehlungen

Green-Screen

Kinder kommen schon früh mit verschiedensten Bildern aus den Medien in Berührung. Dabei können sie noch nicht von Beginn an unterscheiden, welche die Wirklichkeit wiedergeben und welche nicht. Kinder sollen lernen, dass ein Foto nicht unbedingt die Wahrheit transportieren muss. Indem sie selbst mit Wirklichkeit und Fiktion experimentieren, erfahren sie spielerisch, wie Fotos manipuliert werden können.

Das ist eine gute Gelegenheit mit Kindern über Wahrheit und Fiktion zu philosophieren.

Warum werden Fotos manipuliert?

Was sind die Folgen?

Welchen Fotos kann ich vertrauen?



GREEN SCREEN BY DO INK – KURZANLEITUNG



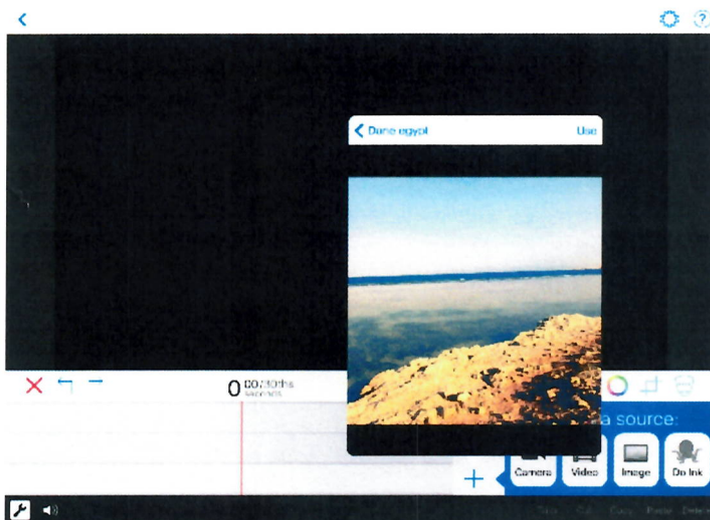
klicken! gestalten! entdecken!

Achtung!:

Bei dieser App ist es besonders wichtig darauf zu achten, dass die Elemente in die richtige Spur gelegt werden.

Der Hintergrund muss in die untere Spur gelegt werden.

Das Bild der Person muss in die Spur darüber gelegt werden.



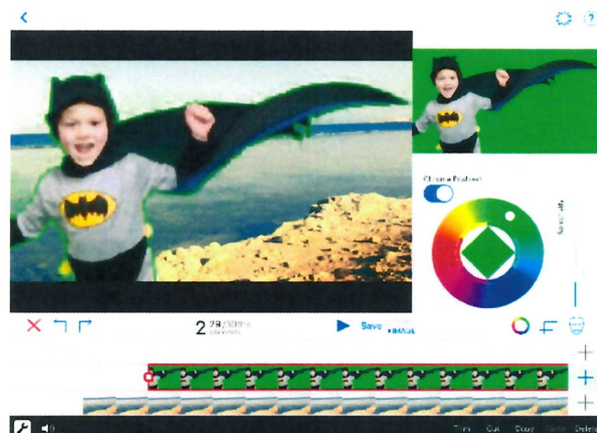
Zuerst wird der Hintergrund eingefügt.

Man drückt auf das „+“ neben der unteren Spur und wählt dann „Image“. Über die Fotogalerie wird der gewünschte Hintergrund ausgewählt.

Anschließend wählt man in der Spur darüber auf die gleiche Weise das Bild der Person aus.

Über das Farbrad kann man die Empfindlichkeit („Sensitivity“) des Programms auswählen, falls noch grüne Ränder zu erkennen sind.

Ist das Bild angewählt (roter Balken um das Bild in der Spur) kann auch die Größe des Fotos geändert werden.



Um das Bild zu speichern wählt man in der Mitte des Monitors „Image“ an. Anschließend drückt man auf „Save“. Im nächsten Schritt drückt man unten rechts „Done“.



Empfehlung für die Trickfilmarbeit mit Kindern: Der eigene Trickfilmclip kann ebenso wie ein Foto in die untere Spur der App gelegt werden. So können sich die Kinder in ihr eigenes Video einsetzen und z.B. Autos selbst lenken oder mit wilden Tieren schmuse.

Der Greenscreen - ein **Videotutorial** finden Sie unter:
<http://filmothek-nrw.de/index.php?id=191>

Inhalt des Tutorials:

die Komponenten und der Aufbau, Minute 2:13

die Lichtsetzung, Minute 3:40

die Kleidung, Minute 4:32

die Bedienung der App, Minute 5:11

Beispiele für Fotoprojekte, Minute 8:10

Beispiele für Videoprojekte, Minute 9:32

Zusätzlich kann auf dieser Internetseite eine Kurzzusammenfassung als **Handout** heruntergeladen werden.