

Tool-Check | Pic Collage

Kreative Foto-Collagen erstellen und teilen

Was ist Pic Collage?

Mit der intuitiv zu bedienenden App können einfach Foto-Collagen und Poster erstellt, bearbeitet und geteilt werden. Es können eigene Fotos oder Bilder aus dem Internet und Text hinzugefügt, bearbeitet und per Drag and Drop neu angeordnet werden. Durch die große Auswahl an vorhandenen Hintergrundbildern, Filtern, Schriftarten und Stickern lassen sich die Collagen beliebig individualisieren. Die Ergebnisse können online und offline geteilt und gespeichert werden.

Wofür kann Pic Collage eingesetzt werden?

- Üben & Anwenden
- Wiederholung
- Wissenserarbeitung
- Motivation

Wie nutzt man Pic Collage?

Die App ist sehr intuitiv zu bedienen. Nach dem Starten der App auf „Freiform“ klicken, dann über das Plus-Symbol unten in der Mitte neue Inhalte hinzufügen. Mit einem Klick auf das blaue Pfeilsymbol in der rechten oberen Ecke von Inhalts-Elementen lassen sich diese bearbeiten (z.B. ausschneiden, Rahmen hinzufügen, vergrößern).

Welche Technik wird benötigt?

Smartphones oder Tablets mit der installierten App. Internetverbindung wird nur benötigt, falls die Bilder im Internet recherchiert werden sollen.

Wie kann Pic Collage eingebettet / Ergebnisse gesichert werden?

- Pic Collage gibt es nur als App für Smartphones/Tablets
- Sicherung der Ergebnisse als Bilddatei png und Übertragung auf den PC möglich – damit auch Übertragung auf das Smartboard und Drucken der Dateien möglich

Welche Nachteile gibt es?

- In-App Käufe: z.B. Sticker-Sets
- Auf kleinen Bildschirmen erfordert die Handhabung Fingerspitzengefühl
- In der Basisversion mit Wasserzeichen
- Bildersuche im Netz ohne Quellenangabe



Tool-Check Pic Collage

kostenlos (Basisversion)	✓
ohne Registrierung für LK	✓
ohne Registrierung für SuS	✓
browserbasiert	✗
Android und iOS App	✓
offline verfügbar	✓
werbefrei	✓

Datenschutz und Privatsphäre

- Collagen und Bilder werden nur lokal auf dem Gerät gespeichert (wenn keine „Teilen-Funktionen“ genutzt werden)
- Berechtigungen der App: u.a. Identität, In-App Käufe, Kontakte, Fotos/Medien/Dateien, Netzwerkverbindungen abrufen, Geräte- und App-Verlauf

Einsatzbeispiele für den Unterricht

- Foto-Dokumentation einer Schulveranstaltung
- Collage zu den Sehenswürdigkeiten Londons
- Anleitung zur Durchführung eines Chemie-Experiments
- Bilder-Wörterbuch zum Thema Klassenzimmer

