

Apps für die Grundschule

Der Anspruch dieser Rubrik ist nicht, Ihnen einen möglichst umfänglichen Überblick über alle am Markt befindlichen Apps zu geben. Es geht darum, Ihnen eine Vorauswahl anzubieten, die von Experten geprüft und empfohlen werden. Die Entwicklungen des Marktes sind schnell: Es kann keine Garantie dafür übernommen werden, dass Geschäftsmodelle von Anbietern sich auch ändern können.

Anton-App

Plattformen

iOS, Android, alle (webbasiert) (ggf. kostenpflichtig)



Datenschutzeinschätzung

ANTON kann mit pseudonymisierten Accounts genutzt werden. Bei Abschluss einer Schullizenz ist der Abschluss eines Auftragsdatenverarbeitungsvertrages möglich und empfehlenswert. Die Webseite selbst verwendet keinerlei Trackingmechanismen, die über das technisch notwendige hinausgehen. Ich schätze das **Datenschutzrisiko** dann als **gering** ein.

Kurzbeschreibung

Die Anton-App deckt sehr viele Themen aus den Bereichen Deutsch, Mathematik und Sachunterricht ab. Dort erhalten Sie auch Tipps zur begleiteten anonymen Nutzung mit Ihrer Schulklasse. Eine ausführlichere Beschreibung finden Sie [hier](#). Die App ist zwar für **iOS** (iPad, iPhone) und **Android** erhältlich, lässt sich aber auch in einem **Browser** nutzen. Eine E-Mailadresse der Schülerinnen und Schüler ist nicht erforderlich. Die Anmeldung kann über Codes erfolgen. Die Aufgaben sind extrem kurzschrittig und sollen damit auch für schwache Lerner geeignet sein.

Book-Creator



Plattformen

iOS, Android, alle (webbasiert) (kostenpflichtig)

Datenschutzeinschätzung

Die Einschätzung des Datenschutzrisikos bezieht sich ausschließlich auf die App-Variante, die lokal auf einem

Gerät installiert wird. Bei dieser schätze ich das Datenschutzrisiko als **gering** ein. Die Online-Variante kann zwar wesentlich mehr, ist aber bezüglich des Datenschutzes **herausfordernder**. Hier würde ich von einem Einsatz eher abraten.

Kurzbeschreibung

Mit Book-Creator können die Schüler:innen eigene digitale Bücher zu unterschiedlichen Themen erstellen. Es können Texte, Bilder, Videos und Audiodateien integriert werden. Die Bedienung ist recht einfach gehalten und bei der Variante für iPads am konsistentesten umgesetzt. Die App lässt sich durch ihre hohe Flexibilität fachübergreifend einsetzen. Die fertigen Bücher sind in unterschiedlichen Formaten exportierbar.

Erdkunde

Diercke Atlas



Plattformen

MacOS, iOS, Android, Windows (Demoversion mit praktikablen Einschränkungen, sonst kostenpflichtig, teilweise Abomodell)

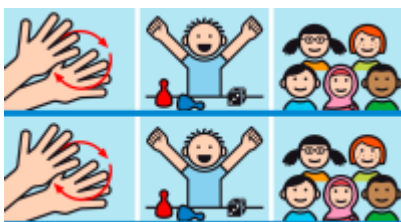
Datenschutzeinschätzung

Bei lokaler Nutzung auf schulischen Geräten schätze ich Datenschutzrisiko als **gering** ein. Bei Nutzung durch Schüler:innen (Schüler:innencodes) muss mit dem Westermann-Vertrag ein Vertrag zur Auftragsdatenverarbeitung geschlossen werden. Die Westermann-Verlagsgruppe unterliegt als deutsches Unternehmen der DS-GVO.

Kurzbeschreibung

Die Demoversion ist funktional nicht eingeschränkt und erhält folgende Karten: Deutschland – Physische Übersicht, Rhonegletscher 1874/2014, West- und Mitteleuropa Wirtschaft, Erde – Erdbeben und Vulkanismus. Die Karten sind detailliert und können stufenlos vergrößert werden. Im Gegensatz zu GoogleEarth ist eine erhöhte Genauigkeit gegeben. Die Welt verändert sich, sodass hin und wieder Updates des Kartenmaterials erforderlich werden. Darin unterscheidet sich die App nicht von der gedruckten Ausgabe.

EiS - inklusive Sprachlern-App



Plattformen

iOS, Android (kostenpflichtig)

Datenschutzeinschätzung

Die App funktioniert lokal auf dem Gerät. Ich schätze das Datenschutzrisiko dann als **gering** ein.

Kurzbeschreibung

Die **EiS-App** kommt eigentlich aus dem Bereich Förderschule, kann durch ihren inklusiven Ansatz aber wertvolle Dienste beim Erlernen der deutschen Sprache leisten. Das verdankt die App ihrer multimodalen Arbeitsweise (Wort, Symbol, Audio, Video mit Gebärde). Die Basis-Version lässt sich durch In-App-Käufe erweitern. Die Schüler:innen bestimmen ihr Lerntempo selbst. Eine Anleitung durch Lehrkräfte ist nach kurzer Einführung nicht unbedingt erforderlich.

learningapps.org



Plattformen
alle (webbasiert)

Datenschutzeinschätzung

Die Nutzung der Dienste ist ohne Anmeldung möglich. Schüler:innen sollten darüber aufgeklärt werden, dort keine personenbezogenen Daten zu verarbeiten. Ich schätze das Datenschutzrisiko dann als **gering** ein.

Kurzbeschreibung

Mit learningapps.org lassen sich auf einfache Weise Onlineübungen zu allen möglichen Themenfeldern zusammenstellen. Das Angebot an Apps bzw. methodischen Möglichkeiten ist vielfältig. Zudem kann aus einer Vielzahl bereits fertiger Angebote ausgewählt werden. Wichtig ist es dabei immer, dass angebotene Material zu überprüfen. Ein einführendes Tutorial finden sie [hier](#).

Leseo



Plattformen
alle (webbasiert) (nach Testphase kostenpflichtig)

Datenschutzeinschätzung

Leseo kann mit pseudonymisierten Accounts genutzt werden. Die Lehrkraft muss allerdings über ein Kundenkonto bei Cornelsen verfügen. Bei Abschluss einer Schullizenz ist der Abschluss eines Auftragsdatenvertrages möglich und empfehlenswert. Sind finden Mustervorlagen für Einwilligungserklärungen [hier](#). Ich schätze das Datenschutzrisiko dann als **gering** ein.

Kurzbeschreibung

Leseo ist ein **kommerzielles Produkt der Cornelsen-Verlagsgruppe** mit dem Schwerpunkt der Leseförderung. Die besondere Stärke liegt in einem ständig wachsenden Angebot von Lesetexten auf verschiedenen Leseniveaus. Die Schüler:innen lesen die Texte und Bilderbücher direkt in der App. Die Bücher müssen daher nicht im Haushalt der Kinder vorhanden sein. Das Textverständnis kann auf unterschiedlichen Niveaustufen und damit in unterschiedliche Tiefe geprüft werden. Das vorhandene Portfolio an Lesetexten ist

kindgerecht gestaltet und umfasst die Jahrgangsstufen 1-6.

Oncoo



Plattformen
alle (webbasiert)

Datenschutzeinschätzung

Die Nutzung der Dienste ist ohne Anmeldung möglich. Schüler:innen sollten darüber aufgeklärt werden, dort keine personenbezogenen Daten zu verarbeiten. Ich schätze das Datenschutzrisiko dann als **gering** ein.

Kurzbeschreibung

Oncoo bietet mit einer Kartenabfrage, einem Helfersystem, einem Lerntempoduett, einem PLacemat und einer Zielscheibe umfangreiche Möglichkeiten, online zu kooperieren. Die Werkzeuge lassen sich ohne Anmeldung datenschutzkonform nutzen. Schüler:innen werden über Links oder Codes eingeladen. Der erste Einsatz erfolgte am Studienseminar für das Lehramt an beruflichen Schulen in Osnabrück. Die Möglichkeiten und Methoden werden [hier](#) dargestellt.

Stop Motion Studio



Plattformen
iOS, Android (Freemium, viele App-In-Käufe)

Datenschutzeinschätzung

Die App arbeitet lokal. Um zu funktionieren benötigt die App u.a. Zugriff auf das Mikrofon und die Kamera. Ich schätze das Datenschutzrisiko dann als **moderat** ein.

Kurzbeschreibung

Mit dieser App können auf einfache Weise Trickfilme in [Stopmotion-Technik](#) erstellt werden. Dabei nimmt man viele Einzelbilder auf und setzt sie später zu einem Film zusammen. Gut geeignet ist Material wie Playmobil oder jede Art von Klemmbausteinen (z.B. Lego). Auch einfache Erklärfilme sind in Stop-Motion-Technik denkbar. Die kostenlose Version ist für den Einstieg ausreichend. Für ca. 5 Euro ist die Pro-Version erhältlich, die weitere Möglichkeiten bietet.

From:

<https://wiki.mzclp.de/> - **Fortbildungswiki des Medienzentrums Cloppenburg**

Permanent link:

<https://wiki.mzclp.de/doku.php?id=app:grundschule&rev=1613032280>

Last update: **2021/02/11 09:31**

