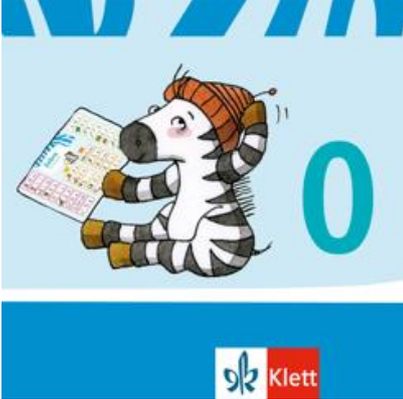


Entwickler	APP / LOGO	Einsatzmöglichkeit im Unterricht
Apple	Pages 	Texte schreiben und gestalten; Audios, Videos, Fotos hinzufügen;
Apple	Keynote 	Fächerübergreifend: Präsentationen erstellen
Apple	Numbers 	Fächerübergreifend: Tabellenkalkulationen; Diagrammdarstellungen;
Apple	Garageband 	Fächerübergreifend: Hörspiele erstellen; aus Loops Songs erstellen; im "Jamsession-Modus" gleichzeitig mehrere virtuelle Instrumente mit mehreren iPads aufnehmen; Akustische Instrumente aufnehmen;

Entwickler	APP / LOGO	Einsatzmöglichkeit im Unterricht
Apple	iMovie 	Fächerübergreifend: Mit der TrailerApp filmische Zusammenfassungen erstellen; Mit dem iMovie Theater längere Filme erstellen.
Klett Verlag	Zebra Schreibtabelle 	Deutschunterricht: Die App Zebra Schreibtabelle ist ein Bestandteil des Deutschlehrwerkes Zebra des Ernst Klett Verlages und lehnt sich konzeptionell an dieses an. Die App kann aber auch lehrwerksunabhängig verwendet werden. Sie bietet einen Lernpfad mit Filmen, einem Spiel sowie verschiedenen Übungen an. Diese Inhalte unterstützen das Kennenlernen der Zebra Schreibtabelle und bilden die ersten Stufen des Schriftspracherwerbs ab.
MotionPortrait Inc.	Photospeak 	Fremdsprache / Deutsch: Die App erweckt Zeichnungen und Fotos zum Leben und kann zur Förderung der Sprechkompetenz eingesetzt werden.
tube KIDS Edition Michael Graetzbach	Megamath 	MegaMath ist ein umfangreiches Rechen-Set für die Klasse 1 und Klasse 2! Die Basisversion ist kostenlos.

Entwickler	APP / LOGO	Einsatzmöglichkeit im Unterricht
LEGO	Lego Wedo 2.0 	Sachunterricht: WeDo 2.0 bietet Grundschul- kindern eine tolle Möglichkeit, um das Programmieren auf praxisnahe Weise zu lernen.
WDR	Die Maus 	Sachunterricht: Interaktiv die MausWelt entde- cken...
NABU	Vogelwelt 	Sachunterricht: Deutschlands Vogelwelt erkunden
NABU	Insektenwelt 	Sachunterricht: Deutschlands Insektenwelt erkunden

Entwickler	APP / LOGO	Einsatzmöglichkeit im Unterricht
Bildungspartner NRW	Biparcours App 	Erdkunde: Die App Biparcours bietet den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, in multimedialen Rätseln auf Entdeckungsreise durch die Regionen NRWs zu gehen, bzw. selber einen Parcours zu erstellen. Zu jeder Region der einzelnen Filme der Reihe "2 durch NRW" stehen Rätselparcours mit vielfältigen Frage- und Aufgabenformaten zur Verfügung. Die Bedienung ist einfach gestaltet und fördert die Medienkompetenz der Schülerinnen und Schüler.
Apple / Fingerlab	iMotion App 	Fächerübergreifend: Stop Motion Filme erstellen
Apple	Clips 	Fächerübergreifend: Produzieren und Teilen von Videos mit Texten, Effekten, Grafiken und mehr
Apple	Safari 	Fächerübergreifend: Internetbrowser für Recherchen

Entwickler	APP / LOGO	Einsatzmöglichkeit im Unterricht
FragFinn.e.V.	FragFinn 	Suchmaschine für Kinder