


















# MDM Grundinstallation kostenloser Apps für Schüler iPads an der Grundschule

MDM Apps für Grundschulen		kostenlos
	<p>ANTON ist die neue Lern-App für die Schule. Deutsch, Mathematik, Sachunterricht, DaZ und Musik von Klasse 1 bis 10. Alle Inhalte sind kostenlos und ohne Werbung. Das Lernprojekt Anton wird unterstützt und finanziert von der EU.</p>	
 <p><b>Stop Motion Studio</b></p>	<p>Trickfilme anschauen ist bei Kindern und Jugendlichen sehr beliebt. Reizvoller ist es, selbst einen kleinen Trickfilm zu erstellen. Zu selbst ausgedachten Geschichten und aus einfachen Materialien wie Tonpapier, Knete, Wolle, Pfeifenputzern usw. entsteht ein spannender Film. Für den Trickfilm werden Einzelbilder gemacht. Durch Verschieben der Materialien zwischen den Aufnahmen entsteht später im Film die Bewegung.</p>	
 <p><b>Frag Finn</b></p>	<p>Sicher surfen im Internet – das geht mit der fragFINN Kinderschutz-App. fragFINN bietet mit seiner Suchmaschine für Kinder von 6 bis 12 Jahren eine sichere Startrampe ins Internet. Mit der fragFINN-App bewegen sich Kinder in einem geschützten digitalen Raum, denn sie surfen nur innerhalb der von Medienpädagogen und Medienpädagoginnen geprüften Webseiten.</p>	
 <p><b>Simple Mind+</b></p>	<p>Mindmaps helfen, Gedanken zu ordnen, sich an Dinge zu erinnern und neue Ideen zu generieren. Auf einfache Art und Weise können schnell Mindmaps erstellt werden.</p>	
 <p><b>Worksheet Go!</b></p>	<p>Worksheet Go! ist die neue App für das iPad. Damit könnt ihr kinderleicht eure selbst erstellten Mathematik-Arbeitsblätter auf das iPad bringen, so dass eure Schüler diese interaktiv lösen können. So macht euren Schülern das Üben mit eurem differenzierten Material noch mehr Spaß. Die Erstellung der Arbeitsblätter für das iPad erfolgt wie gewohnt ganz einfach im Worksheet</p>	
 <p><b>Zebra Schreib-tabelle</b></p>	<p>Die Zebra Schreibtabelle-App bietet Übungen zum Schreiben lauttreuer Wörter auf der Basis des Grundwortschatzes an. Grundlegende Laut-Buchstaben-Zuordnungen werden geübt. Falsch geschriebene Wörter werden automatisch nach der dritten Falscheingabe korrigiert. Durch die Anzeige des korrekt geschriebenen</p>	

	<p>Wortes als auch der eigenen Eingabe können die Kinder vergleichen und Fehler erkennen. Grundlegendes Rechtschreibbewusstsein wird somit spielerisch angebahnt und gefördert. Die Inhalte der Aufgaben in beiden Bereichen ändern sich bei jedem neuen Spielen der App, so wird das Üben auch bei mehrfachem Spielen nicht langweilig.</p>	
 <p><b>GeoGebra Geometrie</b></p>	<p>Konstruiere Dreiecke, ziehe Punkte, zeichne parallele Geraden, schneide Kreise. Millionen von Menschen auf der ganzen Welt verwenden GeoGebra, um Mathe zu lernen. Erstelle Konstruktionen mit Punkten, Strecken, Kreisen, Vielecken und Winkeln.</p>	✓
 <p><b>Klipp Klapp</b></p>	<p>Mit "Klipp Klapp" ist es möglich, Raumvorstellungsaufgaben an Würfelnetzen zu üben. So muss entschieden werden, ob ein Netz ein Würfel ist, es müssen Netze durch Hinzufügen von Flächen zu Würfelnetzen ergänzt werden und es werden Würfelnetze eingefärbt, sodass ein bestimmter Würfel entsteht.</p>	✓
 <p><b>Die Waldfibel</b></p>	<p>Die App ist die multimediale Aufbereitung der Waldfibel und ermöglicht einen spielerischen Zugang zu den Inhalten: Begeben Sie sich mit der Panoramakarte auf einen Waldspaziergang und spüren Sie die unterschiedlichen Waldbewohner auf. Testen Sie hier Ihr Waldwissen im großen Wald-Quiz, bestimmen Sie die verschiedenen Baumarten anhand des Baum-Spiels und messen Sie die Bäume in Ihrer Umgebung mit der Baumhöhenmessung. Entdecken Sie unser Waldkulturerbe aus einem neuen Blickwinkel.</p>	✓
 <p><b>Schreibreise</b></p>	<p>Um das Schreiben auf Papier und begleitend im Unterricht auf den Tablets zu erlernen, entwickelte ONLINE zusammen mit Pädagogen eine Schreiblern App. Lehrer und Schüler begeben sich in 8 Lektionen gemeinsam auf die Schreibreise und besuchen ferne Länder der Erde. Dort werden Schwünge, Buchstaben und Wörter kindgerecht in der Vereinfachten Ausgangsschrift (VA) geübt und erlernt.</p>	✓
 <p><b>Hanisauland</b></p>	<p>Hier erklären wir Politik für Kinder. Sei dabei Im Comic geben Hasen, Nilpferde und Wildsäue ihr Bestes, wenn sie eine Demokratie aufbauen. Hier kannst du die lustigen und spannenden Abenteuer der Hanisauländer miterleben. Mach dich schlau Im Lexikon erklären wir mehr als 900 Begriffe aus Politik, Wirtschaft,</p>	✓

	<p>Umwelt und Gesellschaft. Du kannst selbst auch Vorschläge machen! Stell uns deine Fragen Wenn du etwas im Lexikon nicht verstehst, erklären wir es dir gerne. Du bekommst auf HanisauLand eine persönliche Antwort von der Redaktion. Versteh die Welt Im Kalender gibt's Infos zu wichtigen Ereignissen und Personen, fast an jedem Tag im Jahr. Spaß beim Spielen Hier kannst du klimpern, rätseln und noch viel mehr. Diese Kinderinternetseite wird von der Bundeszentrale für politische Bildung gemacht. <a href="http://www.hanisauland.de">www.hanisauland.de</a></p>	
--	--	--

### MDM Web Apps – Internetseiten direkt

 <p><b>Antolin</b></p>	<p>Direkter Link auf die Antolin Startseite. Leseförderung für alle Grundschüler.</p>	
 <p><b>Geobine</b></p>	<p>Direkter Link auf die Geobine Startseite. Erdkunde für Kinder.</p>	
 <p><b>Blinde Kuh</b></p>	<p>Direkter Link auf die Blinde Kuh Startseite. Die Kindersuchmaschine für das Internet mit vielen zusätzlichen Informationen.</p>	