

Mehrwert des Anybook Audiostifts gegenüber Tablets



Die Diskussion um den Einsatz von digitalen Lernwerkzeugen im Bildungsbereich wird zunehmend intensiver. Tablets wie das iPad gehören in vielen Klassenzimmern mittlerweile zur Standardausstattung. **Macht es Sinn, zusätzlich oder stattdessen auch andere digitale Endgeräte wie den Anybook Audiostift einzusetzen?**

Im Folgenden werden die wesentlichen Vorteile und Unterschiede des Anybook Audiostifts gegenüber iPads und ähnlichen Geräten aufgeführt.

1. Kein Bildschirm, mehr Abwechslung

Der Anybook Audiostift gibt Kindern die Möglichkeit, sich abseits vom Bildschirm zu beschäftigen. Der Stift bietet durch seine Interaktion mit Arbeitsblättern und Büchern eine willkommene Abwechslung und vermeidet die ständige Bildschirmzeit, die oft mit Tablets verbunden ist. Zusätzlich kann er mit Hilfe seiner Klebesticker auch an Gegenständen, Schränken, Postern und Modellen zum Einsatz kommen und diese interaktiv machen.

2. Günstigere Anschaffungskosten

Ein klarer Vorteil des Anybook Audiostifts sind die deutlich geringeren Anschaffungskosten im Vergleich zu iPads und anderen Tablets. Während ein iPad eine erhebliche Investition darstellt, ist der Anybook Stift wesentlich kostengünstiger und somit auch leichter in größeren Stückzahlen für den Einsatz im Unterricht zu beschaffen.

3. Einsatz ohne IT-Einbindung

Für den Einsatz im Klassenzimmer ist keine IT-Einbindung nötig. Dies vereinfacht die Nutzung im Unterricht erheblich, insbesondere in Schulen, in denen die IT-Infrastruktur begrenzt ist oder die Unterstützung durch IT-Fachkräfte fehlt. Die begleitende Software Anybook Studio wird nur für die Erstellung von Arbeitsblättern mit eingedruckten Codes benötigt – was natürlich auch für jedes nicht handschriftlich erstellte Arbeitsblatt gilt.

4. Kein Wartungsaufwand

Die Audiostifte benötigen keinen Wartungsaufwand. Wo Tablets administrative Betreuung, System-Updates und Sicherheitsprüfungen erfordern, funktionieren die Audiostifte autark und sind blitzschnell einsetzbar.

5. Intuitive Bedienung durch Stiftform und Arbeitsblätter

Die Handhabung des Anybook Audiostifts ist durch seine Stiftform und die Interaktion mit Arbeitsblättern sehr intuitiv. Im Gegensatz zu Tablets, die eine gewisse Einarbeitung erfordern, können Kinder den Stift schnell und einfach nutzen, was den Einstieg in die Nutzung erleichtert.

6. Fokussierte Förderung ohne Ablenkungen

Da der Stift keine anderen Apps oder störende Einstellungsmöglichkeiten bietet, gibt es keine Ablenkungsgefahr, wie sie bei Tablets häufig auftritt. Dies gewährleistet eine zielgerichtete und wirksame Förderung der relevanten Fähigkeiten.

7. Medienerziehung vs. Basiskompetenzen

Tablets werden häufig zur Medienerziehung eingesetzt. Ob Recherche-Arbeiten, Videodreh oder der Einsatz einer Mathe-App - sie sind ein wichtiger Bestandteil einer modernen Gesellschaft.

Audiostifte hingegen spielen ihre Stärken beim Erlernen der Basiskompetenzen aus: Der Anybook Audiostift ist speziell darauf ausgerichtet, die Sprach-, Sprech-, Lese- und Schreibfähigkeiten der Kinder zu fördern, ohne die der Auf- und Ausbau weiterer Kompetenzen nicht möglich ist. Er legt somit auch den Grundstein für den erfolgreichen Einsatz von Multimedia-Werkzeugen in den späteren Klassen.

8. Förderung der Hand-Auge-Koordination

Durch die Nutzung des Anybook Audiostifts wird die Hand-Auge-Koordination der Kinder gefördert. Diese motorische Fähigkeit ist eine wichtige Grundlage für das Schreibenlernen und andere feinmotorische Tätigkeiten, die im Schulalltag eine Rolle spielen.

9. Aufwertung des bestehenden Unterrichtsmaterials

Der Anybook Audiostift dient als eine Art „Booster“ für den bestehenden, papierbasierten Unterricht. Arbeitsblätter und Bücher können durch den Einsatz des Stifts aufgewertet und interaktiver gestaltet werden, ohne dass das gesamte Unterrichtsmaterial ersetzt werden muss. Der Audiostift ergänzt die Lernkanäle Hören und Sprechen auf klassischen Unterrichtsmaterialien und macht diese damit zugänglicher und interessanter. Ferner ermöglicht der Stift die mündliche Unterrichtsteilnahme aller Schülerinnen und Schüler.

10. Kompatibilität mit Tablets

Obwohl der Anybook Audiostift in erster Linie auf die Interaktion mit gedruckten Materialien ausgelegt ist, kann er auch Codes auf Tablet-Bildschirmen lesen. Dies ermöglicht eine flexible Nutzung und eine mögliche Integration in digital basierte Unterrichtsszenarien.

11. Lehrkräfte entlasten

Audiostifte können einen erheblichen Beitrag dazu leisten, Lehrkräfte zu entlasten. Sei es die häufigere Wiederholung von Aufgabenstellungen, als Tool in der Stationenarbeit, bei DaZ/DaF oder die Möglichkeit von individuell angepassten Aufgabenstellungen – Materialien sind mit Hilfe von Anybook schnell auf die Bedürfnisse der Kinder adaptiert. Statt einer Einarbeitung in Apps und Technik bleibt so mehr Zeit zur Beobachtung und Förderung der Schülerinnen und Schüler.

Vergleich: Anybook Audiostift vs. Tablets

Kriterium	Anybook Audiostift	iPads und Tablets
Bildschirmzeit	Keine Bildschirmzeit, fördert Abwechslung	Hohe Bildschirmzeit, führt zu Abhängigkeit
Kosten	Günstig in der Anschaffung	Teuer in der Anschaffung
Techn. Lebensdauer	Robust und langlebig, ohne verschleißende Bauteile	Empfindlich (Display), sowie Nutzungsbegrenzung durch den Verschleiß der Akkus
IT-Einbindung	Kann im Klassenzimmer ohne IT genutzt werden	IT-Infrastruktur notwendig: WLAN, Wartung, Administration
Bedienung	Intuitive Bedienung durch Stiftform und Papier	Erfordert Einarbeitung, Touchscreen-Steuerung
Ablenkungsgefahr	Keine Ablenkungen durch Apps	Hohe Ablenkungsgefahr durch Apps
Förderung motorischer Fähigkeiten	Fördert Hand-Auge-Koordination	Weniger Fokus auf motorische Fähigkeiten
Integration in den Unterricht	Aufwertung bestehender Arbeitsblätter	Digitale Arbeitsblätter notwendig
Kompatibilität	Kann auch Tablet-Bildschirme lesen	Nur mit digitalen Inhalten kompatibel
Hauptnutzen	Förderung der Basiskompetenzen	Medienerziehung