

Auf Entdeckungsreise im eigenen Körper

"Es war einmal ? das Leben" - Wer sich an diese französische Zeichentrickserie aus den Achtziger Jahren erinnert, wird sich mit dem neuen Bild- und Erlebnisband aus der Reihe "Entdecke die Welt mit Polo Propeller" an einigen Stellen in Szenen der Serie zurückversetzt fühlen. Polo Propeller, die neugierige Flugente, die immer einen lockeren Spruch auf den Lippen hat, begleitet Kinder im Kindergartenalter auf einer Entdeckungsreise durch unseren Körper. Nach "Wilde Tiere", "Die Baustelle" und "Der Wald" ist "Der Körper" schon das vierte "Abenteuer" des kleinen gelben Vogels.

Auf zwölf übersichtlich gestalteten Doppelseiten wird den jungen Lesern bzw. Betrachtern die Funktionsweise unseres Körpers nicht nur durch Illustrationen und erläuternden Text nahe gebracht, sondern auch durch Mitmachfolien zum Ziehen. Die Folien bringen Bewegung und Spaß in die Entdeckungsreise: Die Linien, die beim EKG auf dem Bildschirm erscheinen, das ständige Fließen des Blutes durch unsere Adern oder das Wachsen des Körpers im Laufe der ersten Lebensjahre ? all das können die kleinen Betrachter selbst erforschen, indem sie mit den Folieneffekten spielen.

Die Texte, die unser Skelett, das Herz, die Lunge oder auch die Verdauung und das Gehirn als Schaltzentrale beschreiben, sind einfach und dankenswerterweise kurz gehalten. Dennoch erscheinen sie in keiner Weise unterfordernd, vielmehr sind sie für ein junges, wissbegieriges Publikum geschrieben, das sich sicher nicht mit halbherzigen Erklärungen und stumpfen Vereinfachungen zufrieden geben würde.

Auch wenn die vielen Extras - Folien, Drehscheiben, Lackierungen und Prägungen - diesen "Wissenschafts"-Band für Kinder optisch zu einem Juwel der interaktiven Wissensvermittlung machen, ist vielmehr die Intention, Interesse zu wecken und das Verständnis des Wunderwerks Mensch zu fördern, entscheidend. Die Erfüllung dieser Mission kann man mit diesem Buch getrost als besonders gelungen betrachten.

Sabine Mahnel 11.10.2010

Quelle: www.literaturmarkt.info