

"Warum ist die Banane krumm?" - Wissen kompakt für Kinder

Kinder sind von Natur aus recht neugierig. Sie wollen immer alles wissen und stellen deshalb Fragen wie: Warum sind die Dinosaurier ausgestorben? Warum stammt der Mensch vom Affen ab? Warum wachsen Pflanzen? Warum träumen wir? Und noch viele, viele andere. Ihr Wissensdurst scheint schier unerschöpflich zu sein, ganz im Gegensatz zum Wissen der Erwachsenen. Mag man auf die eine oder andere Frage noch eine kindgerechte Antwort geben, ohne zu weit in die Naturwissenschaften abzugleiten, bleibt man bei anderen Fragen eine Antwort schuldig. Also muss schnell eine Lösung gefunden werden, die das Bedürfnis der Kinder nach Wissen befriedigt und womöglich Erwachsenen auch noch etwas beibringen kann. Solch ein Komplettpaket bietet die Kinder-Uni an, die komplexe Sachverhalte kinderleicht erklärt. So auch das Hörbuch "Die große Kinder-Uni Wissens-Box" von Ulrich Janssen und Ulla Steuernagel, den Gründern der ersten Kinder-Uni in Tübingen.

Das Hörbuch umfasst zwölf CDs mit 24 Fragestellungen, deren Antworten vermutlich jedes Kind und so manchen Erwachsenen interessieren werden. Es geht um wissenschaftliche Themen, wenn sich die Autoren damit beschäftigen, warum Vulkane Feuer speien, warum man Menschen nicht klonen darf, warum man hören kann und so einigem anderem. Innerhalb dieser Gruppe werden die Naturwissenschaften Biologie, Physik und sogar ein klein wenig Chemie behandelt, sodass man als Außenstehender einen Einblick in derzeitige Forschungsergebnisse erhält. Aber auch die Geisteswissenschaften stehen keineswegs im Hintergrund, ebenso wenig das Fach Soziokultur. Es geht um Antworten auf die Fragen, warum man über Witze lacht, warum Menschen sterben müssen, warum griechische Statuen nackt sind oder warum die Ritter einst Burgen bauten. Auf diese Weise werden philosophische, psychoanalytische und soziokulturelle Themenfelder abgesteckt, die für Kinder auf ihrem weiteren Weg zum Erwachsenwerden von großer Bedeutung sind.

Das Erstaunliche an der Wissens-Box ist, dass die Autoren nicht bei der Antwort auf die Ursprungsfrage verharren, vielmehr gehen die Antworten weit über die Fragen hinaus. Um ein Beispiel zu nennen: Bei der Frage, warum die Sterne nicht vom Himmel fallen, geht es nicht nur um die Beantwortung derselben, zugleich fragen sich die Autoren nämlich, ob tatsächlich außerirdisches Leben existiert und ob die erste Mondlandung im Jahre 1969 von Neil Armstrong und Buzz Aldrin nicht doch gespielt sein könnte, was allerdings widerlegt wird. Ähnlich gestalten sich die anderen Fragestellungen, wenn die Autoren anfangs die einleitende Frage beantworten, um dann dieses Thema zu vertiefen. Es geht um Sexualkunde, den Ursprung der Olympischen Spiele, Jugendschutz, gentechnisch veränderte Pflanzen, Religion und Fantasie. Da bleibt es nicht aus, dass sich die Themen überschneiden und manche Details wiederholt werden. Aber dies tut der Wissbegierde der Kinder keinen Abbruch.

"Die große Kinder-Uni Wissens-Box" stellt ein Sammelsurium an interessantem Wissen dar, das durch die Sprecher Rufus Beck, Ulrich Noethen und ChrisTine Urspruch auf hervorragende Weise transportiert wird. Allen drei gelingt es, das Kind für die Themen zu begeistern und gespannt zuhören zu lassen. Zum einen liegt dies an ihrer ausdrucksstarken und doch zugleich liebevollen Klangfärbung, zum anderen am ständigen Wechsel zwischen den Sprechern. Auf diese Weise wird eine Spannung aufrechterhalten, die zusätzlich durch Musikeinspielungen verstärkt wird. Es handelt sich dabei interessanterweise nicht um eine ständig gleiche Melodie, sie passt sich vielmehr an das jeweilige Thema an - so werden bei der Frage, warum es Blitz und Donner gibt, düstere Musik und zusätzlich Trommeln eingespielt, während bei dem Thema "Witze" leichte, gar lustig klingende Musik anklingt, bei der Frage hingegen, warum man Geschichten erzählt, erreichen verspielte Melodien unser Ohr.

Das Hörbuch eignet sich bestens für alle Neugierigen, egal ob alt oder jung, groß oder klein. Da zeigt sich, dass die Kinder-Uni auch die Erwachsenen noch so manches lehren kann. Zumal sie nicht mit solchen Scherzfragen kommt wie: Warum ist die Banane krumm? Und wenn doch, dann folgt sicherlich eine wissenschaftlich fundierte Antwort, statt "weil niemand in den Urwald zog und die Banane gerade bog". So macht Wissen Spaß!

