

Den Rätseln des Alltags auf der Spur

Das Leben ist voller seltsamer Rätsel und Wunder. Während man bei manchen nach kurzem Überlegen eine (mögliche) Lösung parat hat, sind andere wiederum nicht so leicht zu lösen. Schließlich lernt man in der Schule nicht zwangsläufig Dinge, die eine Lösung für alles bieten. Um diesem Problem entgegenzuwirken, kann der Mensch sich nun entweder Wissen "anlesen" oder er kann sich Wissenschaftssendungen anschauen, die alles genau erklären, ohne den Zuschauer zu überfordern. Nun ist es Ranga Yogeshwar, Physiker und Moderator solcher Sendungen, gelungen, Experimente aus den Formaten "Quarks und Co." und "Wissen vor 8" in einem Buch zusammenzustellen und zudem Fragen des alltäglichen Lebens mit seinem umfangreichen Wissen in seinem Buch "Sonst noch Fragen? Warum Frauen kalte Füße haben und andere Rätsel des Alltags" zu beantworten.

In zehn Themenbereichen klärt Yogeshwar insgesamt über 108 Rätsel des alltäglichen Lebens auf. Dabei begibt er sich in eine Welt rund um die Geheimnisse des Körpers, die Weiten des Weltalls, der Technik, der Tierwelt, des alltäglichen Lebens, sportlicher Herausforderungen, des Verkehrswesens, der Nahrungsmittel, dem Haushalt und schließlich und endlich in die Welt der Zahlen. Dabei dreht sich das Buch um Fragen wie: Warum werden die Finger beim langen Baden runzelig? Warum ist der Himmel eigentlich blau? Kann ein Fahrstuhl abstürzen? Warum leuchten Katzenaugen? Woher stammt der Begriff 08/15? Gibt es Literatur als olympische Disziplin? Wie funktioniert ein Airbag? Woher stammt das Croissant? Wie dreht der Strudel in der Badewanne? Oder auch: Wo liegt Deutschlands Mitte? Die eine oder andere Frage wird sich jeder sicherlich bereits einmal selbst gestellt haben, während andere Fragen erst mit dem Lesen dieses Buches auftauchen werden. Aber eines haben allesamt gemeinsam: Die Rätsel sind sehr faszinierend, obwohl die Lösungen mit einfachen Worten schnell und unkompliziert erläutert werden können.

Ranga Yogeshwar gelingt es, in seinem "Wissensbuch" mit einfachen Worten schwierige Erklärungen für Nicht-Physiker und Nicht-Biologen zu geben, ohne in eine fachspezifische Sprache zu gleiten. Er fesselt den Leser gleich von Beginn an, indem er mit einem Erlebnis aus seinem Familienalltag oder einem kurzen Einblick in seine Kindheit die entsprechende Frage einleitet. Den locker-flockigen Sprachstil hält er während des kompletten Buches durch, sodass der Rezipient in eine andere Welt mitgerissen wird. Denn nicht nur die weitreichenden Wissenschaftskenntnisse Yogeshwars werden in "Sonst noch Fragen?" deutlich, sondern auch seine Freude an Bildung.

Als kleines Highlight wird im Buch zudem deutlich, dass er zusätzlich ein gewisses Talent im künstlerischen Bereich besitzt. So sind die Illustrationen allesamt von Yogeshwar gezeichnet. Und diese sind geprägt von Präzision, Ausstrahlungskraft und etwas Witz - ähnlich wie der Rest des Buches auch, das wissenschaftliche Vorgänge mit einer wunderbaren Spritzigkeit vermittelt. So macht Physik dem einen oder anderen vielleicht doch noch Spaß - auch wenn es in der Schulzeit anders gewesen sein mag.

Susann Fleischer 02.06.2009

Quelle: www.literaturmarkt.info