

Alles Wissenswerte über das tierische Leben im Dschungel

Die Welt der Tiere ist ebenso faszinierend wie rätselhaft. Da gibt es Tiger, die mit Streifen auf dem Fell durch Büsche schleichen, gefräßige Krokodile, die ihr Maul ganz weit aufreißen können, kunterbunte Papageien, die manchmal sogar Wörter lernen können, und riesige Elefanten, die durch ihre Rüssel "töröten". Das Aussehen der Tiere und ihre Verhaltensweisen haben allerdings immer ihren Sinn und Zweck. Welche diese sind erfahren Kinder ab zwei Jahren mit dem Ratespaß-Bilderbuch "Was macht der Elefant mit seinem Rüssel?".

Es geht in diesem Buch um Tiger und ihre "Tarnkleidung", Affen und ihre Lieblingsspeisen, Krokodile und die Beschaffenheit ihrer grünen Haut, Papageien und die Funktion ihrer Schnäbel und um die Elefanten mit ihren langen Rüsseln. Eingeleitet wird die Besprechung jedes Tieres mit einem vierzeiligen Spruch, der die Wesensart des entsprechenden Tieres beschreibt. Darunter ist das besagte Tier abgebildet, wie man es in der freien Natur vorfinden kann. Zu jedem Tier findet sich zudem eine Ausfaltseite, auf der alle wichtigen Informationen stehen - Eigenarten, Verhaltensweisen, Ernährungsgewohnheiten und noch einiges mehr. Und wenn man diese Ausfaltseite wieder zuklappt, findet man zu jedem Tier ein kleines Rätsel, das auf das erlangte Wissen im Buch zurückgreift.

Dem Team Friederun Reichenstetter und Katharina Siegers ist mit "Was macht der Elefant mit seinem Rüssel?" ein liebevoll gestaltetes Kinderbuch gelungen, das interessantes Wissen über die Tiere des Dschungels enthält. Mit kräftigen Farben, die die Atmosphäre des Urwalds unterstützen, werden Kinder in eine wunderbare Welt des Wissens, Verstehens und Entdeckens geführt. Da möchte man noch viel mehr über die Tiere auf der Welt erfahren. Und schließlich wird auch "Warum wird dem Eisbären nicht kalt?" gekauft, in dem umfangreiches Wissen über die Tiere in Schnee und Eis enthalten ist.

Susann Fleischer 10.08.2009

Quelle: [www.literaturmarkt.info](http://www.literaturmarkt.info)