



Kinder sind von Natur aus neugierig und wollen die Welt entdecken. Um ihren Wissensdurst zu stillen, sind erste Sachbücher besonders zu empfehlen, denn sie erklären unsere komplexe Welt auf kindgerechte Weise, führen die jungen Leser an spannende Themen heran und wecken so ihre Lust aufs Selberlesen.

Das Herzstück des Kindersachbuchs bei DK ist die Reihe **memo – Wissen entdecken**, die ein breit gefächertes Themenspektrum abdeckt. Von Flugmaschinen und Fossilien über Dinosaurier und das alte Rom bis hin zu den Planeten ist alles dabei, was kleine Entdecker besonders interessiert.

Durch den Relaunch dieser Reihe sind die Texte kürzer geworden, enthalten jedoch nicht weniger Informationen als früher, denn beim Sachbuch ist nach wie vor die Wissensvermittlung im Fokus, auch wenn diese natürlich unbedingt Spaß machen darf. Das Cover ist bunt und lebendig und damit optimal auf die Altersgruppe zugeschnitten. Die Überschriften sind farbig geworden, wodurch die Seiten attraktiver und wesentlich übersichtlicher werden. Zugleich trägt die klare Schrift zu einer besseren Lesbarkeit für die Altersgruppe bei. Ganz neu ist ein kleiner, tierischer Begleiter: Ein sympathisches Chamäleon, wandelbar wie die Themenfülle die memo abdeckt, führt die Kinder durch die Bücher und vermittelt lustige Fakten oder besonders Hervorzuhebendes. Abgerundet werden die Bände zusätzlich mit interaktiv angelegten Seiten mit Fakten, Fragen, Listen oder Rekorden, Dinge, die Kindern Spaß machen. Zudem hat jedes beigelegte Poster nun zwei Seiten: ein cooles Motiv, das jedes Kinderzimmer ziert und ein Wissensposter mit detaillierten 3D-Aufrissen.

ISBN

72 Seiten, 225 x 289 mm

Durchgehend farbig fotografiert und illustriert, mit Poster

€ 0,00 (D) / € 10,30 (A)

DK Verlag Dorling Kindersley Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ira Zeitzen • Arnulfstraße 124 • 80636 München

Telefon: ++49/89/ 44 23 26-241 • Fax: ++49/89/ 44 23 26-410 • E-Mail: presse@dk-germany.de

Im Falle einer Besprechung bitten wir um einen Beleg. Vielen Dank im Voraus.