



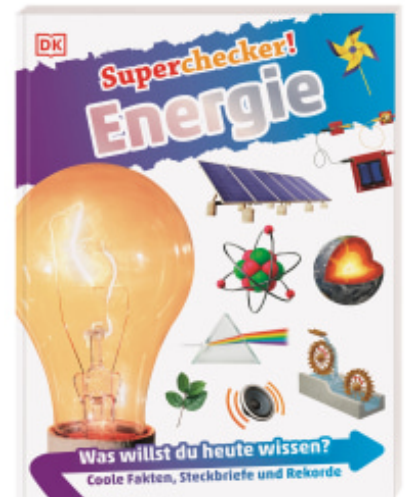
Emily Dodd

Superchecker! Energie

Was willst du heute wissen? Coole Fakten, Steckbriefe und Rekorde

Was für Formen von Energie gibt es? Wie wird Schall übertragen? Welche erneuerbaren Energiequellen können wir nutzen und wie sieht die Energie der Zukunft aus? Dieser Band der Superchecker!-Reihe liefert die Antworten.

Das Buch überfordert dabei nicht mit zu langen oder zu schwierigen Texten, sondern bietet altersgerechte Informationen und eine übersichtliche Ausgewogenheit zwischen Bild und Text. Zahlreiche Fotos und Grafiken ergänzen die Experteninterviews, Steckbriefe, Fakten, Rekorde, kleinen Comics und das Quiz in der Klappe. Durch den flexiblen Einband mit Klappen sind die Bücher handlich und für den täglichen Gebrauch geeignet. Eine Seite zu Fakten und Rekorde rundet jeden Band der Reihe ab – wer hätte gewusst, dass Energiesparlampen um 80 % sparsamer sind als gewöhnliche Glühbirnen?



Als Experte kommt Dr. Frank Dittmann zu Wort. Der Kurator für Energietechnik und Starkstrom am Deutschen Museum erzählt, warum das Thema Energie von so großer Bedeutung für uns ist und was es im Museum alles dazu zu entdecken gibt.

Superchecker! Energie stillt also den Entdeckerdrang neugieriger Kids und liefert spannenden Lese- und Bilderstoff. Durch seinen lockeren Magazin-Charakter bietet das Buch einen ersten einfachen Einstieg in ein cooles Lieblingsthema – gerade auch für Leseanfänger und Lesemuffel.

Mit dem Hashtag #superchecker kann das Buch auf allen Social-Media-Kanälen getaggt werden.

Emily Dodd

Superchecker! Energie

Was willst du heute wissen? Coole Fakten, Steckbriefe und Rekorde

ISBN 978-3-8310-4119-0

64 Seiten, 189 x 242 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 8,95 (D) / € 9,20 (A)

Ab 7 Jahren

DK Verlag Dorling Kindersley Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ira Zeiten • 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.