



Die Sterne

Den Wundern unseres Kosmos auf der Spur

Das Buch „Die Sterne“ führt den Leser durch die Wunder des Kosmos jenseits unseres Sonnensystems und lässt ihn in die Geheimnisse der leuchtenden Körper eintauchen.

Angefangen beim Urknall reicht es über die Entstehung der Sterne bis zu den Galaxien. In spektakulären 3-D-Bildern zeigt das Buch Position, Größe und Farbe der Himmelskörper, ihren inneren Aufbau vom Kern bis zur Atmosphäre. Weitere besondere Phänomene, wie z.B. den planetarischen Nebel, die Supernova oder die schwarze Löcher werden nicht ausgelassen. Bebilderte Zeitleisten geben außerdem einen Überblick über die großen Erfindungen und wissenschaftlichen Meilensteine in der Astronomie, wie das Teleskop oder die Erstellung der ersten Himmelskarten.

„Die Sterne“ ist die ideale Anleitung zur Erkundung der leuchtenden Wunder des Kosmos und der ergänzende Begleiter zu „Die Planeten“. Es überzeugt mit über 900 fotorealistischen 3-D-Abbildungen und Originalaufnahmen des Hubble-Weltraumteleskops, die für alle Astronomie und Naturwissenschaft Interessierte und die ganze Familie eine fantastische Reise durch unseren Kosmos möglich machen.



Das Buch wurde von mehreren Fachautoren verfasst, unter anderem von Maggie Aderin-Pocock. Sie ist Weltraumwissenschaftlerin und forscht am University College London. Sie moderiert die TV-Serie *The Sky at Night* der BBC und hat bei DK bereits am Buch „Die Planeten“ mitgewirkt.

Jacqueline Mitton ist Autorin, Fachberaterin und Lektorin von über 30 Weltraum- und Astronomie-Büchern. Sie studierte Physik an der Oxford Universität und machte an der Universität von Cambridge ihren PhD.

Die Sterne

Den Wundern unseres Kosmos auf der Spur

ISBN 978-3-8310-3290-7

256 Seiten, 252 x 301 mm

Über 900 Abbildungen und Fotografien

€ 29,95 (D) / € 30,80 (A)

DORLING KINDERSLEY VERLAG GMBH Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Natalie Knauer • 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.