



Wie entstehen Sterne? Was geschah beim Urknall? Ist unsere Erde im Vergleich zu anderen Himmelskörpern wirklich so klein? Diese und viele weitere spannende Fragen beantwortet das informative Nachschlagewerk „Wissen: Weltall“.

Der Band präsentiert anhand von über 300 imposanten Fotografien und Illustrationen die gesamte Bandbreite des Weltalls – vom Urknall über die Entstehung der Milchstraße über Schwarze Löcher bis hin zur modernen Raumfahrt. Er führt zunächst durch unser Sonnensystem und stellt die Sonne, den Mond und alle Planeten einzeln vor. Große 3D-Grafiken begleiten die Porträts und zeigen den Aufbau und die verschiedenen Schichten der Himmelskörper. Auch Besonderheiten wie Krater, Monde oder die Ringe des Saturns werden durch beeindruckende 3D-Abbildungen veranschaulicht. Zusätzlich informieren Infografiken über interessante Fakten und liefern eindrucksvolle Zahlen und Vergleiche.

Weitere Kapitel beleuchten neben den Sternen und Galaxien außerdem die Raumforschung. Auch Rote Überriesen, Neutronensterne, Teleskope, Sonden und Raumfahrzeuge werden visuell so aufbereitet, dass der Leser alle Einzelheiten im Detail erkennen kann. Das letzte Kapitel zeigt abschließend alle Sternbilder der Nord- und Südhalbkugel und gibt nützliche Tipps zu ihrer Beobachtung. Im umfangreichen Anhang finden sich zudem zahlreiche wissenswerte Daten und Fakten rund um Planeten, Kometen, Sonnenfinsternissen oder Raumfahrtmissionen.

Diese umfassende und aufwendig gestaltete Weltraum-Enzyklopädie eignet sich ideal zum Nachschlagen, für die Vorbereitung von Referaten oder einfach nur zum Schmökern!

Weitere Bände der Reihe: Wissen, Wissen: Dinosaurier

ISBN

208 Seiten, 261 x 310 mm

mit 3D-Grafiken und über 300 Farbfotografien und Illustrationen

€ 0,00 (D) / € 0,00 (A)

DK Verlag Dorling Kindersley Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Jenifer Witte • 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.