



Kim Dennis-Bryan, David Burnie, Robert Dinwiddie, Frances Dipper, Philip Eales, Monty Halls, Sue Scott, Michael Scott

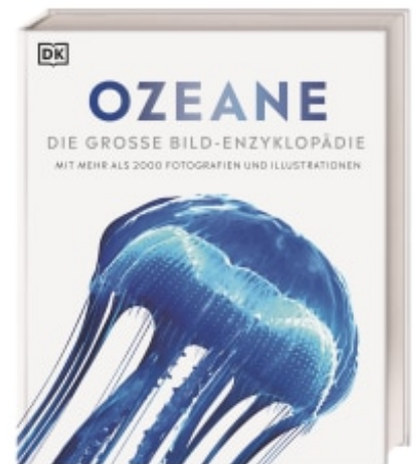
Ozeane

Die große Bild-Enzyklopädie mit mehr als 2000 Fotografien und Illustrationen

Die Meere sind mit einem Anteil von fast drei Vierteln der Erdoberfläche der größte Lebensraum unseres Planeten und eine faszinierende Welt für sich. Dieses Buch bietet eine umfassende Darstellung dieser Welt.

Die Entstehung der Ozeane wird ebenso behandelt wie besondere Klimaphänomene, die Gezeiten, unterschiedliche Küstenlandschaften und die Vielfalt der Lebewesen, von winzigen Kieselalgen bis zum mächtigen Blauwal. Das Buch ist eine einzigartige Kombination aus wissenschaftlich fundierten Informationen und spektakulärer Bilddokumentation.

Dieser großformatige Band präsentiert unser Wissen über die Weltmeere und besticht durch über 2000 faszinierende Bilder in außergewöhnlicher Qualität und informative wie spannende Texte hochkarätiger Wissenschaftler. Neueste Forschungserkenntnisse werden ebenso vermittelt wie interessante geschichtliche Fakten. Mit einem Vorwort von Fabien Cousteau, dem Enkel des berühmten Tiefseeforschers Jacques-Yves Cousteau.



Zum Autorenteam zählen z.B. Ozeanograf*innen, Tiefseeforscher*innen, Paläontolog*innen, Geograf*innen und Biolog*innen verschiedener Fachrichtungen. Zur Fachberatung gehört John Sparks, Kurator beim American Museum of Natural History.

Kim Dennis-Bryan, David Burnie, Robert Dinwiddie, Frances Dipper, Philip Eales, Monty Halls, Sue Scott, Michael Scott

Ozeane

Die große Bild-Enzyklopädie mit mehr als 2000 Fotografien und Illustrationen

ISBN 978-3-8310-4720-8

512 Seiten, 243 x 288 mm

Über 2000 farbige Fotos und Illustrationen

€ 59,95 (D) / € 61,70 (A)

DK Verlag Dorling Kindersley Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ira Zeizen • 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.