



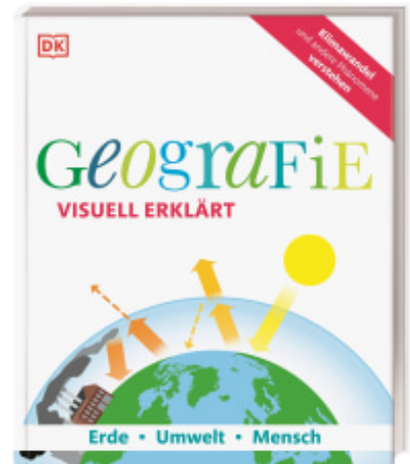
John Woodward, John Farndon, Felicity Maxwell, Sarah Wheeler, Arthur Morgan

Geografie visuell erklärt

Erde, Umwelt, Mensch. Klimawandel und andere Phänomene verstehen

Visuelles Geografie-Buch

Das große Ganze aus natur- und sozialwissenschaftlicher Perspektive! Dieses Buch bietet Ihnen fundiertes **Grundlagenwissen** sowohl zur **physischen Geografie & Humangeografie** als auch zur **angewandten Geografie**. Ob die Beschaffenheit der Erde, ihr Aufbau, ihre Lebensräume und Phänomene, ihre Bevölkerung und deren Einflussnahme oder ihre Darstellung und Erfassung – **kompakt & anschaulich** wird hier Grundwissen **erklärt**. So eignet sich das Buch auch als Nachschlagewerk für Schüler*innen und Studenten*innen.



Geografie lernen für jedermann

Geografie bedeutet nur Landkarten lesen oder Klimazonen unterscheiden? Falsch gedacht – Geografie ist weit mehr als das, denn sie befasst sich mit der Erde und der Welt, in der wir leben. Eine umso höhere Relevanz bekommt dieses Wissen angesichts der **aktuellen Klima-Entwicklungen** und Bedrohungen auf der Erde. Um Klimawandel, Waldsterben, Ökosysteme u.v.m. besser verstehen zu können, zeigt dieses umfassende **Lexikon der Geografie** die **verschiedenen Teilbereiche** genau auf. Nehmen Sie mit diesem Buch teil am gesellschaftlichen Diskurs über die Zukunft unseres Planeten!

Die Highlights aus dem Geografie-Buch im Überblick

- **Geografisches Grundlagenwissen.**
- **Die drei Teildisziplinen der Geografie im Überblick.**
- **Einzigartige visuelle Aufbereitung.**

Ein umfassender geografischer Überblick aus natur- und sozialwissenschaftlicher Sicht – verstehen Sie die Phänomene unseres Planeten mit all seinen aktuellen Herausforderungen!

Dieses Buch ist bei Antolin.de verfügbar.

John Woodward, John Farndon, Felicity Maxwell, Sarah Wheeler, Arthur Morgan

Geografie visuell erklärt

Erde, Umwelt, Mensch. Klimawandel und andere Phänomene verstehen

ISBN 978-3-8310-4031-5

256 Seiten, 200 x 239 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 16,95 (D) / € 17,50 (A)