



„Wie entsteht ein Regenbogen?“ ist der ideale Einstieg in das naturwissenschaftliche Thema und vermittelt allererstes Grundwissen: Was sind eigentlich Wolken? Woher kommt der Wind? Die 32 Seiten bieten vielfältige Anknüpfungspunkte bei der gemeinsamen Beschäftigung von Eltern oder Erziehern mit Kindern. Kreative Projekte wie eine Wetteruhr oder ein Windpfeil machen Spaß und veranschaulichen Kindern ab 4 Jahren das Gelesene praktisch.

Auf die einzelnen Wissensseiten mit farbigen Fotos und Illustrationen folgen jeweils einige Projektseiten, die kreative Ideen rund um das Thema anbieten. Die meisten Materialien für die Projekte sind in jedem Haushalt vorhanden. In einzelnen Schritten wird die Vorgehensweise erläutert. So werden Wetterphänomene wie Blitz und Donner, aber auch der Wasserkreislauf für Kinder besonders anschaulich (be)greifbar. Indem sie selbst etwas ausprobieren und beim Basteln eigene Ideen einbringen können, lernen sie spielerisch und nebenbei.

ISBN

32 Seiten, 204 x 242 mm

Dickes Papier, mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 0,00 (D) / € 9,20 (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.