



Gesteine und Minerale

★★★★★

illustriert von Jochen Windecker

Ravensburger 2016 • 54 Seiten • 14,99 • ab 8 • 978-3-473-32651-8

Gesteine und Minerale sind immer faszinierend. Welche Edelsteine gibt es? Wie entstehen Tropfsteine? Wie entstehen so fantastische Gesteinsformationen wie der „Delicate Arch“? Welche Steine werden seit Ewigkeiten zum Hausbau benutzt? Wie entsteht Kohle und wie stellt man Stahl her? Wieso sind manche Steine so wertvoll? Wie arbeitet ein Geologe? Was sind Meteoriten? Wo begegnen uns Mineralien in unserem Alltag, ohne dass wir sie bemerken? Wieso ist Salz so wichtig?

Diese und noch viele weiteren Fragen werden in diesem Sachbuch geklärt. Es gibt sehr viele Fotos und Übersichten, alles ist schön bunt, aber nicht zu bunt für ein Sachbuch, schließlich sind Steine ja ein anschauliches Thema. Einige Seiten lassen sich ausklappen, sodass man die doppelte Menge erfahren kann.

Es gibt Interviews mit Leuten, die viel mit Steinen zu tun haben, es gibt Infoboxen, normalen Text und Anstöße zum Selbermachen. Das Buch ist aus der Reihe „Wieso, weshalb, warum? Profiwissen“. Die buchinterne Altersangabe ist von acht bis zwölf Jahren, aber es ist auch für ältere Kinder interessant. Alles wird kindgerecht und anschaulich erklärt, es wird nie langweilig und man kann es immer wieder anschauen.

Jeder liebt Steine sammeln und ist fasziniert von den Farben und Formen. Dieses Buch ist wirklich dazu in der Lage, den heimlichen Berufswunsch Geologe zu erwecken. Sehr zu empfehlen!