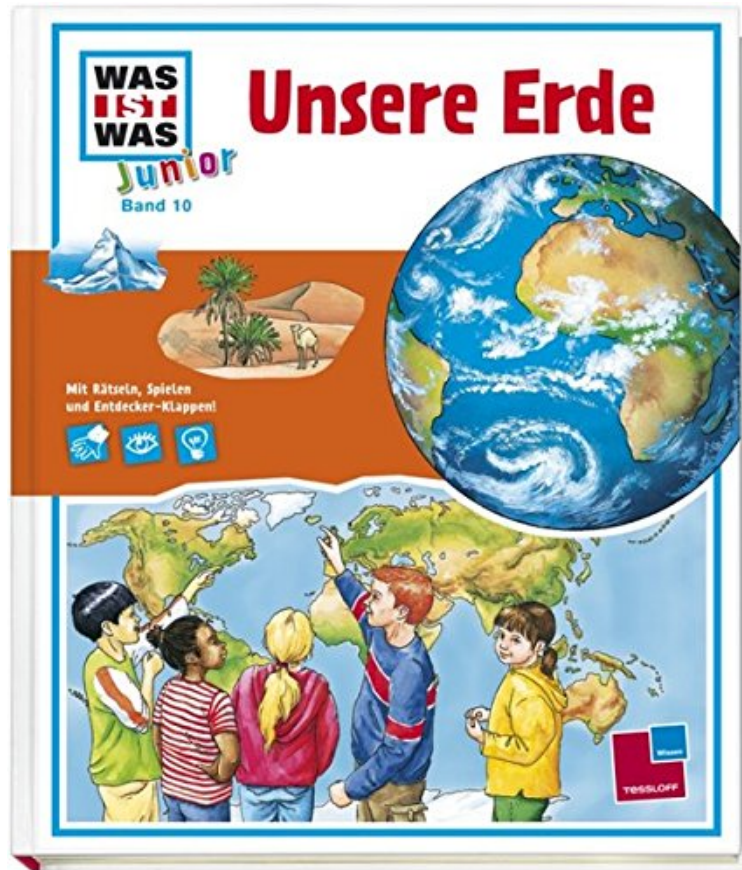


(Online library) Was ist was junior, Band 10: Unsere Erde

Was ist was junior, Band 10: Unsere Erde

Von Sabine Stauber

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #67748 in BcherMarke: Tessloff Medienvertrieb GmbH Verffentlicht am: 2015-06-01Anzahl der Produkte: 1Einband: Gebundene Ausgabe25 Seitengut, gnstig, sicher, Baby, Kind, Spiel, Spielwaren, Spielzeug, Basteln, KLeinkindRegenmantel, Gr.80/86, Affe | File size: 20.Mb

Von Sabine Stauber : Was ist was junior, Band 10: Unsere Erde before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Was ist was junior, Band 10: Unsere Erde:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. LehrreichesVon NormalBestens fr Kinder, sehr informativ und lehrreich. Alles was so ber unseren Planeten fr Kinder wissenswert ist wurde hier zusammen gefasst.2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buch ist genial!Von beichteAlso meine Kinder haben sich auf das BUCH gestrzt. Und ich muss sagen es erkrnt mit Bildern und Text genau das wesentliche !Kaufempfehlung0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lehrreiches Buch fr interessierte KidsVon SimoneHabe dieses Buch (zusammen mit "Was ist was - Weltraum") meinem Patenkind (7 Jahre) geschenkt, weil er sich sehr fr die Welt und das All interessiert. Die Bcher haben eingeschlagen wie eine Bombe. Innerhalb krzester Zeit hatte er beide durchgelesen. Habe sie selbst auch durchgeblttert und dabei festgestellt, dass sie selbst Erwachsene daraus noch lernen knnen. Alles ist kindgerecht bzw. verstndlich formuliert. Fragen bleiben kaum offen, auer einer: Wann kommt das nchste Buch?...

Produktbeschreibung Weshalb wird die Erde "blauer Planet" genannt? Leben überall Menschen? Warum ist es am Nordpol so kalt? Wie entstehen Tag und Nacht? kein Warnhinweis vorhanden

Kurzbeschreibung Weshalb wird die Erde "blauer Planet" genannt? Leben überall Menschen? Warum ist es am Nordpol so kalt? Wie entstehen Tag und Nacht? Dieses WAS IST WAS Junior Buch widmet sich Fragen der Kinder im Vorschulalter. Witzige Illustrationen, kurze Sachtexte, Rätsel, Suchaufgaben und viele Entdecker-Klappen laden zum Mitmachen ein. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Wie sind Berge und Höhlen entstanden? Die einzelnen Platten der Erdoberfläche sind immer in Bewegung. Manchmal wird eine dieser Platten unter eine andere geschoben und nach unten gedrückt, wo sie schmilzt. Das aufsteigende geschmolzene Gestein bildet ein Gebirge. So sind etwa die Anden entstanden. Es können auch zwei Platten zusammenstoßen. Dabei wird die Erdkruste gestaucht und angehoben. So sind zum Beispiel die Alpen entstanden. Unglaublich! Tropfsteine in Höhlen können viele Jahrtausende wachsen und richtig groß werden. Der längste hängende Tropfstein befindet sich in der brasilianischen Höhle Gruta do Janelao und ist 28 Meter lang.