



WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10)

Sabine Stauber, Christina Braun

WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) Sabine Stauber, Christina Braun

Unsere Erde

 [Download WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann ...pdf](#)

 [Online lesen WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wa ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) Sabine Stauber, Christina Braun

20 Seiten

Kurzbeschreibung

Wie alt ist der blaue Planet Erde? Wieso gibt es Tag und Nacht? Und warum ist es am Nordpol so kalt? Komplizierte Begriffe wie "Urknall", "Erdatmosphäre" oder "Wasserkreislauf" werden Kindern ab 4 Jahren anschaulich erklärt und auch Erstleser werden für sich noch Neues entdecken. Entdecker-Klappen, kleine Rätsel und Spiele, die Rubrik „Unglaublich“ und eine witzige kleine Erdkugel, die sich auf jeder Doppelseite versteckt hält, sorgen für spielerische Momente. 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.

Download and Read Online WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) Sabine Stauber, Christina Braun #APXD68NZH4F

Lesen Sie WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) von Sabine Stauber, Christina Braun für online ebook WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) von Sabine Stauber, Christina Braun Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) von Sabine Stauber, Christina Braun Bücher online zu lesen. Online WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) von Sabine Stauber, Christina Braun ebook PDF herunterladen WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) von Sabine Stauber, Christina Braun Doc WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) von Sabine Stauber, Christina Braun Mobipocket WAS IST WAS Junior Band 10. Unsere Erde: Seit wann gibt es die Erde? Warum ist es am Nordpol so kalt? (WAS IST WAS Junior Sachbuch, Band 10) von Sabine Stauber, Christina Braun EPub