

## Presstext

Ausgezeichnet von Radio Bremen und DIE ZEIT  
mit dem LUCHS im August 2009

**\*\*Endlich wieder lieferbar\*\***

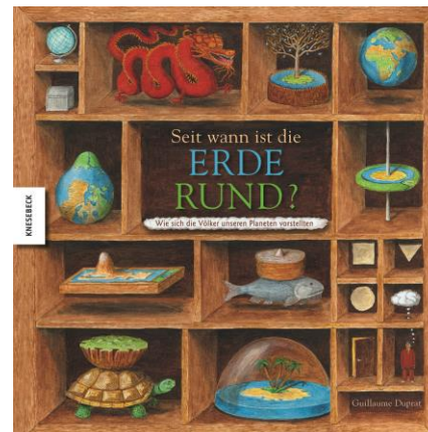
Heute weiß jedes Kind, dass die Erde rund ist. Aber könnte es nicht auch sein, dass unsere Welt ein Teller ist, der von vier blauen Stieren getragen wird? Oder dass wir in einer Truhe leben, von deren Deckel die Sterne wie Lampen herabhängen? Letzteres glaubten die Menschen in Griechenland vor 1500 Jahren. Die Eskimos hingegen dachten sich unseren Planeten als Insel aus Eis, und die Chinesen wiederum meinten, in einer Welt zu leben, die die Form einer umgedrehten Teeschale hat.

Dieser Band nimmt uns mit auf eine spannende Zeitreise und erzählt uns, welche unterschiedlichen Vorstellungen die Menschen von der Form unserer Erde hatten und heute haben. Zahlreiche Illustrationen und Klapptafeln lassen uns dabei direkt in die Geschichten eintauchen: Wir können unsere Erde im Inneren einer goldenen Perle entdecken, die sieben unterirdischen Welten bestaunen oder miterleben, wie ein magischer Baum vom Mittelpunkt der Erde in den Himmel wächst. Eine Zeitleiste, die wichtige Erkenntnistappen von der Frühzeit bis heute darstellt, gibt zusätzliche Orientierung.



**Guillaume Duprat** wurde 1973 in Paris geboren und arbeitet als Illustrator und Autor. Er hat zahlreiche wissenschaftliche Kinderbücher geschrieben. Bei Knesebeck erschienen von ihm außerdem *Was sieht eigentlich der Regenwurm?* (2014) und *Wie laut war eigentlich der Urknall?* (2018).

**KNESEBECK**  
Das besondere Buch



**Guillaume Duprat**

## Seit wann ist die Erde rund?

*Wie sich die Völker unseren Planeten vorstellten*

**Gebunden, 64 Seiten,  
durchgehend farbig illustriert,  
aus dem Französischen von Stephanie Singh**

**Preis € 22,- [D] 22,70 [A]**

**ISBN 978-3-86873-135-4**

**Erscheinungstermin 10. Oktober 2018**

**Ab 8 Jahren**

Gerne senden wir Ihnen die Übersicht aller freigegebenen Pressebilder. Im Rahmen einer Rezension sind das Cover sowie bis zu drei Illustrationen zum Abdruck freigegeben.