

Presstext

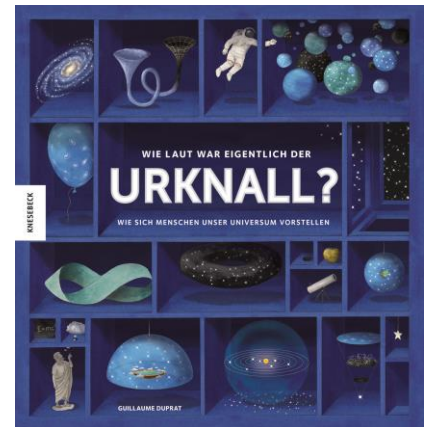
Ist das Universum flach oder doch eher rund wie ein Ballon? Wer hat sich den Himmel wie eine kristallklare Kugel vorgestellt? Und gibt es gar ein Multiversum? Dieses außergewöhnliche Sachbuch nimmt Kinder mit auf eine spielerische und intuitive Reise durch die verschiedensten Vorstellungen, die sich die Menschheit von unserem Universum gemacht hat. Jedes Volk, jede Kultur, jede Zivilisation hatte seine eigenen Ideen und auch oft ganz eigene Worte, um sie zu beschreiben oder davon zu erzählen. Vom Weltall der alten Griechen über die Erkenntnisse von Kopernikus bis zur Vorstellung Albert Einsteins können Kinder mit den spannenden Klapptafeln in erstaunliche Fantasiewelten unterschiedlichster Völker und Kulturen von der Antike bis zur Gegenwart blicken. Sie erfahren, was man beobachten kann und welche Theorien es zum Weltall gibt. Ein fundiert für Kinder aufbereitetes Sachbuch zum Universum, das Wissenschaft und Imagination verbindet.



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 *Seit wann ist die Erde rund?* (2009; Neuauflage 2018) und *Was sieht eigentlich der Regenwurm?* (2014).

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 *Seit wann ist die Erde rund?* (2009; Neuauflage 2018) und *Was sieht eigentlich der Regenwurm?* (2014).

KNESEBECK
Das besondere Buch



Guillaume Duprat

Wie laut war eigentlich der Urknall?

Wie sich Menschen unser Universum vorstellen

**Gebunden, 48 Seiten,
durchgehend farbig illustriert,
aus dem Französischen von Susanne
Schmidt-Wussow**

Preis € 20,- [D] 20,60 [A]

ISBN 978-3-95728-208-8

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.