

Presstext

Wer hätte gedacht, dass die Nachfahren der Dinosaurier heute noch auf der Erde leben? Dieses Kindersachbuch begibt sich auf eine spannende Entdeckungsreise in eine Zeit, in der Dinosaurier flugfähig und schließlich zu den Vögeln wurden, die heute unseren Himmel bevölkern. Kinder erfahren darin, woher Vögel abstammen und viele weitere faszinierende Fakten über die Evolution. Beispielsweise lernen sie, dass die ältesten Vogelfossilien etwa 150 Millionen Jahre alt sind, dass Vögel aus einer Gruppe fleischfressender Dinosaurier hervorgegangen sind und das Huhn eigentlich vom T-Rex abstammt und dass die ersten Vögel noch scharfe Zähne hatten, die sich dann zu Schnäbeln entwickelten. Auf leicht verständliche Art und Weise können Kinder mit diesem Sachbuch in die spannende Geschichte der Evolution der Vögel eintauchen und viele kuriosen Fakten aus der Welt der Forschung erfahren.



Jingmai O'Connor ist Paläontologin und arbeitet am Field Museum of Natural History in Chicago. In ihrer Forschung widmet sie sich besonders der Evolution des Flugs bei den Dinosauriern und dem Übergang von den Dinosauriern zu Vögeln.



Maria Brzozowska wurde 1992 in Polen geboren, verbrachte aber den größten Teil ihrer Kindheit in der Türkei. Sie studierte Visuelle Kommunikation sowie Medien und Design. Sie liebt es magische und poetische Geschichten zu illustrieren.

KNESEBECK

Das besondere Buch



Jingmai O'Connor (Autorin)
Maria Brzozowska (Illustratorin)
Vom Tyrannosaurus zum Huhn
Die unglaubliche Evolution der Vögel

Gebunden, 64 Seiten,
durchgehend farbig illustriert
aus dem Englischen von Susanne Schmidt-
Wussow
Preis € 20,00 [D] 20,60 [A]
ISBN 978-3-95728-751-9
Erscheinungstermin 21. September 2023
Ab 8 Jahren

Zur Autorin:
Instagram: @paleontologista
<https://paleontologista.com/>

Zur Illustratorin:
Instagram: @brzozo
<https://mariabrzozowska.com/>

Gerne senden wir Ihnen die Übersicht aller freigegebenen Pressebilder. Im Rahmen einer Rezension sind das Cover, ein Autor:innenfoto sowie bis zu drei Seiten/Illustrationen zum Abdruck freigegeben.