



Penguin
Random
House

PRESSEMAILING

München, 21. September 2018

Liebe Kolleginnen und Kollegen in den Redaktionen,

wann kommen Sie noch ins Staunen? Als Kind geht man mit großen Augen durch die Welt und alles ist interessant und spannend und die Neugier scheint grenzenlos.

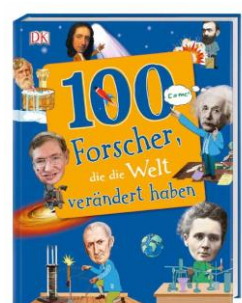
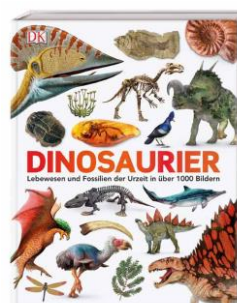
Mit unseren Neuerscheinungen im Kindersachbuch möchten wir diese kindliche Neugier fördern und Lust machen auf ganz unterschiedliche Themen: von winzigen, faszinierenden Bakterien über kuriose Orte bis hin zu riesigen Dinosauriern. Schauen Sie gleich mal rein!

Wenn Sie Ihren Leserinnen und Lesern ein Buch vorstellen möchten, nehme ich gerne Ihre Bestellung für ein Rezensionsexemplar entgegen. Unser gesamtes Kinderbuchprogramm finden Sie auch [hier](#) im Pressebereich unserer Website. Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit herzlichen Grüßen,

Claire Banzer

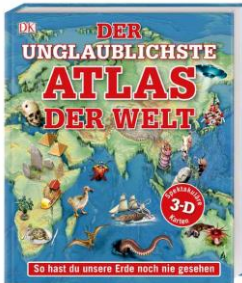
i. A. Claire Banzer
Volontärin PR und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 089-442326-243
E-Mail: claire.banzer@dk-germany.de



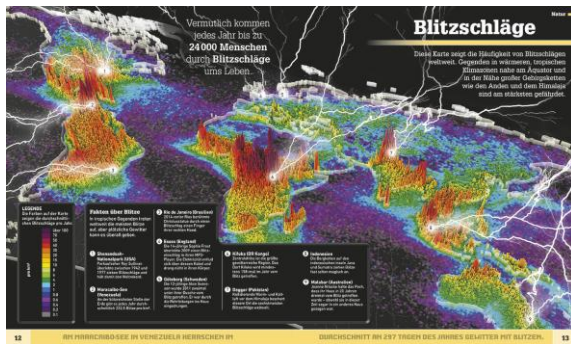


Der unglaublichste Atlas der Welt

[Link zum Buch](#)



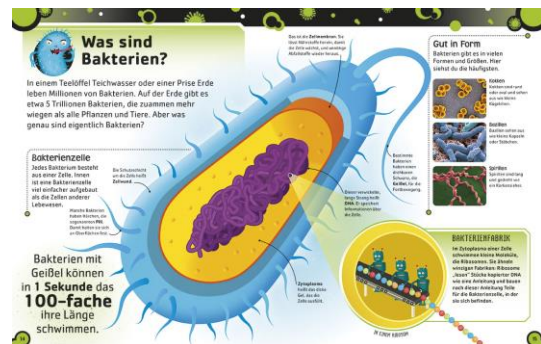
Welche Orte auf der Welt dienten als Inspiration für Filme oder Bücher? Wo gibt es die meisten Kinder? In welchem Land werden die meisten UFO-Sichtungen verzeichnet? **Kurioses aus der ganzen Welt** versammelt sich in diesem Buch und lässt sowohl junge als auch ältere Leser staunen. Auf jeder Doppelseite wird unsere Erde in andere spektakuläre Bereiche gegliedert: von der Anzahl der Blitzeinschläge über Geisterschlösser bis hin zu den schrägsten Berufen, wie zum Beispiel Faultierpfleger.



Superstarke Bakterien

[Link zum Buch](#)

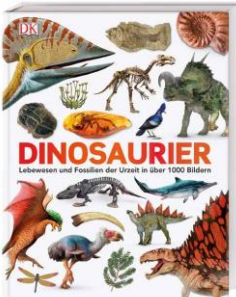
Nicht nur der [YouTube-Kanal von Steve Mould](#) begeistert über 200.000 Abonnenten. In seinem neuesten Buch zeigt er basierend auf wissenschaftlichen Grundlagen wie Mikroben unser Leben beeinflussen. Spektakuläre Mikrofotografien ermöglichen einen Blick unters Mikroskop und lassen die Bakterien ganz groß rauskommen. Als witzige Comic-Figuren führen sie durch das Buch und erklären, was sie so besonders macht. Manche haben sogar magnetische oder elektrische Kräfte! Ein tolles Buch, um mit dem negativen Vorurteil gegenüber Bakterien aufzuräumen.



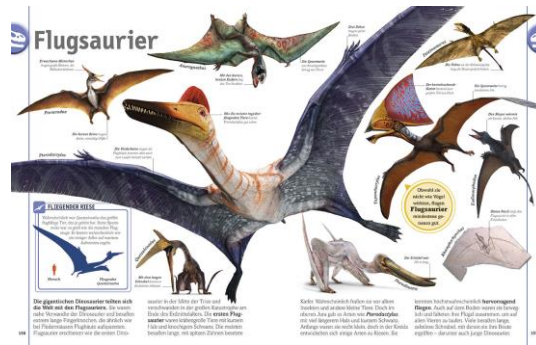


Dinosaurier

[Link zum Buch](#)



Dieses bildgewaltige Nachschlagewerk zeigt die Vielfalt prähistorischen Lebens auf beeindruckende Art und Weise, mit über 1000 Bildern von den großen Echsen, Säugetieren, Pflanzen sowie Fossilien und Versteinerungen. Einführende Seiten zu jedem Kapitel informieren den Leser über geologische Epochen, das Aussterben oder neueste paläontologische Erkenntnisse. Auf großen Galerieseiten, die einen visuellen Überblick bieten, zeigen realistische CGI-Grafiken jede Art.



100 Forscher, die die Welt verändert haben

[Link zum Buch](#)

Aufbereitet für Kinder ab acht Jahren, entführt das Buch in die Welt der Naturwissenschaften – von Astrologen und Geologen über Ingenieure bis hin zu Physikern. Bekannte Forscher wie Albert Einstein, Archimedes, Stephen Hawking oder Marie Curie werden in kurzen Steckbriefen vorgestellt. Die liebevollen Illustrationen, Fotos und Zeichnungen und die locker geschriebenen Texte bringen den kleinen Lesern die großen Wissenschaftler auf unkonventionelle Weise näher.

