



MK Reed

Superbrain-Comics - Auf den Spuren der Dinosaurier

Illustrator: Joe Flood

ab 9 years

128 Pages, 153 x 215 cm

ISBN: 978-3-7320-2139-0

E-Book

Eine aufregende Reise durch die Zeit der Dinosaurier

Dass unsere Erde vor Millionen von Jahren von gigantischen Dinosauriern besiedelt war, ist noch heute ebenso faszinierend wie unvorstellbar – aber wahr! Doch woher wissen wir das eigentlich? Wann genau begann die Forschung zu Dinosauriern? Zu welchen Erkenntnissen kam sie im Laufe der Jahrzehnte? Und wie hat sich unsere Vorstellung von ihrem Aussehen und Verhalten dadurch gewandelt?

Eine dinostarke Comic-Zeitreise durch die Geschichte der Paläontologie – nicht nur für junge Forscher*innen!

- Neue **Sachbuch-Reihe** für **Comic-Fans**: spannende Themen einfach erklärt!
- **Kurze Texthäppchen, fesselnde Illustrationen**, verständliche Grafiken: So wird lernen leicht gemacht!
- Das perfekte Sachbuch – nicht nur für **Forscher*innen ab 9 Jahren**
- Entführt Leser*innen auf eine abenteuerliche Reise in die Welt der Urzeitriesen!
- **Topaktueller Stand** der Wissenschaft – leicht verständlich erklärt
- Zeigt, was wir heute alles über Dinosaurier wissen – und was es noch alles zu entdecken gibt!
- Ein **perfektes Geschenk** für kleine und große Dino-Fans!
- Macht die Dinosaurier-Forschung begreif- und erlebbar

MK Reed

MK Reed ist die Autorin von Americus, The Cute Girl Network, Palefire und dem für den Eis-ner Award nominierten Band Auf den Spuren der Dinosaurier der Aha!-Comics. Sie schreibt und zeichnet About a Bull, eine Web-Comic-Adaption der irischen Mythologie. Reed lebt mit ihrem sehr großen Ehemann in Portland in Oregon.

Further volumes of the series

Superbrain-Comics -
Expedition Weltraum
Hardcover

Superbrain-Comics - Im
Reich der Bäume
Hardcover

Superbrain-Comics - Auf
den Spuren der Dinosaurier
Hardcover

Superbrain-Comics -
Abenteuer Vulkane
Hardcover

Superbrain-Comics - Die
Geheimnisse der Wale
Hardcover

Further volumes

Superbrain-Comics - Auf
den Spuren der Dinosaurier
Hardcover