



Steve Cole, Tim Peake

Cyber Code (Band 2) - In den Fängen des Feindes

Cyber Code, Band 2

Aus dem Englischen übersetzt von Hanna Reibert

ab 11 Jahren, erscheint am 17.07.2024

384 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-2299-1

13.99 € (D)

Inhalt

Band 2 des spannenden Action-Abenteuers

Lange hat die Menschheit versucht, außerirdisches Leben aufzuspüren. Doch was passiert, wenn der Kontakt tatsächlich hergestellt wird?

Kann Danny die Erde erneut vor der außerirdischen Bedrohung bewahren?

Danny ist verzweifelt: Seine beste Freundin Jamila ist spurlos verschwunden! Da taucht Adi auf, seine außerirdische Verbündete. Doch sie benimmt sich äußerst merkwürdig und Danny ist sich nicht sicher, ob er ihr trauen kann. Dabei braucht er ihre Hilfe mehr als je zuvor! Denn eine feindlich gesinnte Lebensform hat ihren Weg aus dem Weltall auf die Erde gefunden ...

Freund oder Feind?

Mit dieser Geschichte begeben sich **Kinder ab 10 Jahren** auf ein packend und zugleich humorvoll erzähltes **Abenteuer** rund um geheimnisvolle **außerirdische Lebensformen**. Freundschaft und Zusammenhalt treffen auf Action und coole Technik. Über allem schwebt die Frage: **Was macht uns als Menschen aus** und wie wird die **Zukunft der Menschheit und des Planeten Erde** aussehen? Spannender Lesestoff von **Astronaut Tim Peake** und **Bestsellerautor Steve Cole!**

Der Titel ist bei Antolin gelistet.

Steve Cole

Steve Cole, geboren 1971, verbrachte eine glückliche Kindheit im ländlichen Bedfordshire. Er wurde mit Büchern groß und studierte ab 1989 an der University of East Anglia, um noch mehr Bücher zu lesen. Nach seinem Abschluss mit Auszeichnung in Englischer Literatur und Film ging er verschiedenen Tätigkeiten nach. Unter anderem war er verantwortlich für Kindersendungen der BBC und Chefredakteur bei BBC Worldwide. Heute hat er sein eigenes Unternehmen, widmet sich aber als freier Autor auch mehr und mehr dem Schreiben. Steve Cole lebt in Buckinghamshire, England.

Weitere Titel der Reihe



Cyber Code (Band 1) - Im Visier der Agenten