



Laura Ruby

Chroniken von York (Band 2) - Das Geheimnis der Morningstars

Chroniken von York, Band 2

Aus dem Amerikanischen übersetzt von Jeannette
Bauroth

ab 12 Jahren, 1. Auflage 2019

432 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-1321-0

8.99 € (D)

Inhalt

Vor mehr als 150 Jahren sind die genialen Erfinder Theresa und Theodore Morningstar spurlos verschwunden – nur ihr **mysteriöser Schattencode** blieb zurück. Doch warum haben sie diesen Code in **New York** hinterlassen? Der Antwort auf diese Frage sind Tess, Theo und Jaime näher als je zuvor. Aber was sie herausfinden, stellt nicht nur ihre gesamte Welt auf den Kopf, sondern bringt die drei auch in größte Gefahr.

Die Zwillinge Tess und Theo suchen gemeinsam mit ihrem Freund Jaime immer noch nach Hinweisen, um den geheimnisvollen Schattencode zu entschlüsseln. Aber sie sind nicht die Einzigen. Auch der skrupellose Immobilienmogul Darnell Slant möchte den Schatz der Morningstars finden und hat seinen loyalsten – und gefürchtetsten – Lakaien auf die drei angesetzt. Hilfe kommt unerwartet von einer Frau in grauem Umhang. Wer ist die mysteriöse Unbekannte? Und welche Verbindung hat sie zu den Morningstars?

Auch mit dem **zweiten Band ihrer fantastischen Großstadt-Trilogie** liefert *Laura Ruby* wieder eine spannende Geschichte für Jungen und Mädchen **ab 12 Jahren** mit sympathischen Charakteren, vielen originellen Ideen und **reichlich schrägem Humor**.

Das Geheimnis der Morningstars ist der zweite Band der *Chroniken von York*-Trilogie.

Laura Ruby

Laura Ruby schreibt Bücher für Kinder, Jugendliche und Erwachsene. Ihre Kurzgeschichten sind bereits in diversen literarischen Zeitschriften erschienen und ihr Jugendroman Bone Gap wurde mit dem Printz Award ausgezeichnet. Sie lebt mit ihrem Mann und zwei Katzen in Chicago, wo sie zurzeit an zahlreichen Projekten gleichzeitig arbeitet, viel zu viel Kaffee trinkt und immer auf der Suche nach neuer Musik für ihren iPod ist.

Weitere Titel der Reihe



Chroniken von York (Band 1) - Die Suche nach dem Schattencode