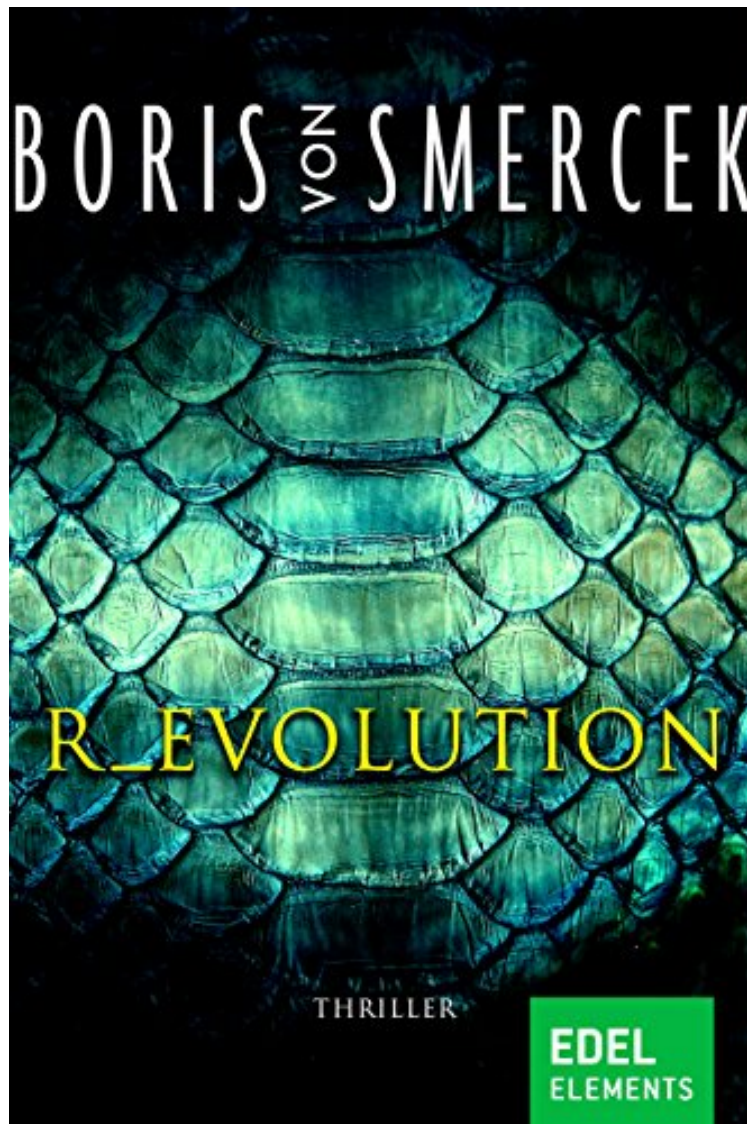


(Free read ebook) R_EVOLUTION

R_EVOLUTION

Von Boris von Smercek
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #85185 in eBooksVerffentlicht am: 2012-12-21Erscheinungsdatum:
2012-12-21File Name: B00AQG2BBY | File size: 76.Mb

Von Boris von Smercek : R_EVOLUTION before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised R_EVOLUTION:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr Gut!Von Eileen KrberEin wirklich interessanter Wissenschaftsthiller mit sehr viel Unterhaltungs- und Spannungswert!Da dieses Buch kostenlos ist, kann man es nur empfehlen!7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein mrderisches Geheimnis im australischen Dschungel...Von Jochen AdamEine Gruppe mordgieriger Delfine vor der Kste Australiens - die Journalistin Julie Carlton wittert die Story ihres Lebens. Eine Spur

führt sie schließlich mitten in den australischen Dschungel, zu einer ehemaligen Forschungsstation, die ein mörderisches Geheimnis birgt...R_Evolution ist ein spannender Thriller mit wissenschaftlichem Hintergrund. Es gelingt Smercek, kontinuierlich Spannung aufzubauen und den Leser an das Buch zu fesseln. Die Handlung ab dem Zeitpunkt, in dem Carlton zur ehemaligen Forschungsstation kommt, wirkt zwar etwas sehr dramatisch und aufgebauscht, doch wer sich nicht an dem Auftauchen mörderischer Monster - für deren Existenz natürlich eine Erklärung gegeben wird - und einem sehr dramatischen Schluss strzt, der wird an dem Buch seine helle Freude haben. Allen Fans von Wissenschaftsthrellern la Crichton oder GearGear sei dieser Roman empfohlen. 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mehr fiction als science Von Felui Also, habe es noch nicht bis zum Ende gelesen, möchte trotzdem meinen Senf dazu beitragen: Ganz nette Geschichte. Habe nach "der Schwarm" lange nach einem deartigem Buch gesucht und es endlich gefunden. Leider gibt es auch Fehler. Bin selber Biologe und habe deshalb diverse Fehler gefunden... Möchte hier nicht rumspoilern aber der Autor htte sich vielleicht ein wenig mehr mit Biologen rckkoppeln mssen. Nur ein Beispiel, das nicht zuviel verrt: Im Buch wird behauptet, der Architeuthis dux (Reisenkalmar) sei mit 35 m Lnge das grte lebende Raubtier der Erde. Wale wrden auf seinem Speiseplan stehen und er wrde entsprechend auf deren Gesang reagieren. Zu den Fakten kann ich nur sagen, dass man sehr wenig ber diese Wesen wei. Allerdings wurden bis heute nur Lngen von ungefrh 20 m beschrieben. Dass er Wale verspeist ist nach heutigen Erkenntnissen nicht mehr als ein Gercht (und immerhin hat man schon den Mageninhalt diverser Tiere untersuchen knnen). Ob er das grte Raubtier der Erde ist steht zur Diskussion (ich sage es ist der Blauwal, auch wenn seine Jagttechnik auf filtrieren beruht und seine Beute nur wenige cm lang ist). Von gedanklichen Fehlern was Evolutionstheorie und Genetik angeht möchte ich gar nicht erst anfangen. Alles in allem wirkt das Buch auf mich als htte ein Hobby-Biologe zu viele Kryptozoologische Texte gelesen und versucht mglichst viele Aspekte dieses Randgebietes der Biologie unter einen Hut zu kriegen. Nichts desto trotz ist dabei ein spannender Roman entstanden ber dessen Fehler man hinwegsehen muss wenn man sich einfach nur ne interessante Geschichte reinziehen will. Immerhin finden zwischendurch immer wieder interessante fachliche Dialoge statt, die selbst ich nicht htte besser formulieren knnen. Ich gebe dem Buch 3 von 5 Sternen.

Kurzbeschreibung Reporterin Julie Carlton wittert die Story ihres Lebens: Vor der Kste von Queensland ist ein riesiger Fischschwarm aufgetaucht. ber 400 verschiedene Arten sind gemeinsam auf der Flucht vor einer Gruppe merkwrdig mordgieriger Delfine. Wer oder was hat aus den sanftmtigen Tieren hochaggressive Jger gemacht? Whrend ihrer Recherchen trifft Julie auf Dr. Scott. Der Wissenschaftler ldt sie zu einem Besuch seines geheimen Forschungslabors tief im australischen Urwald ein. Zu spt wird Julie klar, dass sie in eine Falle geraten ist. Denn im Dschungel lauert eine absolut tdliche Gefahr ... Kurzbeschreibung Reporterin Julie Carlton wittert die Story ihres Lebens: Vor der Kste von Queensland ist ein riesiger Fischschwarm aufgetaucht. ber 400 verschiedene Arten sind gemeinsam auf der Flucht vor einer Gruppe merkwrdig mordgieriger Delfine. Wer oder was hat aus den sanftmtigen Tieren hochaggressive Jger gemacht? Whrend ihrer Recherchen trifft Julie auf Dr. Scott. Der Wissenschaftler ldt sie zu einem Besuch seines geheimen Forschungslabors tief im australischen Urwald ein. Zu spt wird Julie klar, dass sie in eine Falle geraten ist. Denn im Dschungel lauert eine absolut tdliche Gefahr ...