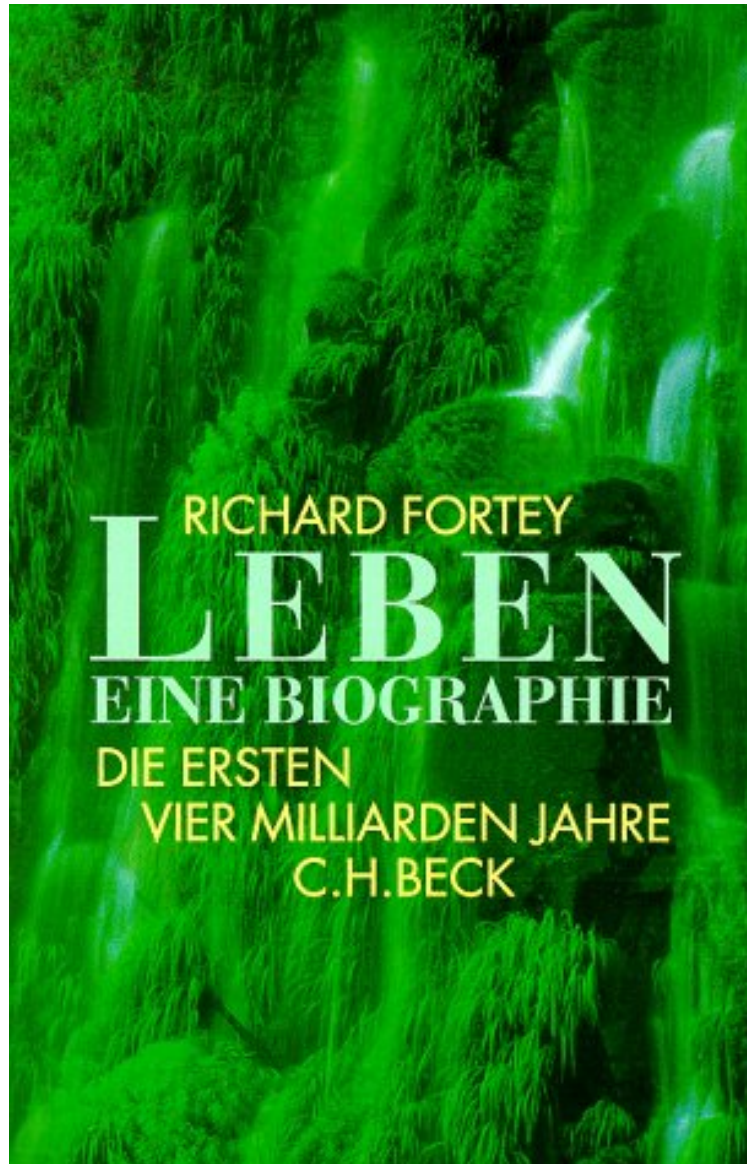


(Download free pdf) *Leben. Die ersten vier Milliarden Jahre.*

Leben. Die ersten vier Milliarden Jahre.

Von Richard Fortey

*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



 **Download**

 **Read Online**

Produktinformation - Verkaufsrang: #602734 in BcherVerffentlicht am: 1999-09-06Anzahl der Produkte:
1Einband: Gebundene Ausgabe443 Seiten | File size: 75.Mb

Von Richard Fortey : Leben. Die ersten vier Milliarden Jahre. before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised *Leben. Die ersten vier Milliarden Jahre.*:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gute Geschichte des Lebens auf der ErdeVon P. SchnemannRichard Fortey ist ein Palontologie- und Schreib-Profi. Mit leichter Hand, aber sehr kundig schildert er die ersten vier Millarden Jahre der Biographie des Lebens auf unserem Planeten. Ein Muss fr alle, die Geowissenschaften und speziell Palontologie in populrwissenschaftlicher Form

interessieren!0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. jaaaaVon Regine MogSuper spannendes Buch, informativ und belustigend . Musst zwar ein oder zweimal Tante Google fragen , war aber jede Seite des Lesens wert. Hatte auch einige male Trnen vor lachen in den Augen.21 von 21 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Absolut empfehlenswertVon Ein KundeFortey's "Leben" ist ein deutlicher Gewinn auf dem Bchermarkt. Zu keiner Zeit war das Buch langatmig oder uninteressant - und dies durchaus auch fr beruflich Vorbelastete. Fortey schafft es ganz hervorragend, eine Wissenschaft zu prsentieren, die bei weitem nichts mehr mit vergeistigten Beinchenzhlern im Elfenbeinum zu tun hat. Der Leser bekommt das Bild einer sehr lebendigen, modernen und vor allem spannenden Wissenschaft vermittelt. Eingestreute Anekdoten lockern die Story erfrischend auf. Gerade die Darstellung der lteren Formationen (bis einschlielich Palozoikum) ist ein Highlight der populrwissenschaftlichen Vermittlung eines solchen Themas. Allerdings sind in der Tat Mesozoikum und Knozoikum etwas stiefmutterlich behandelt. Nun wre es m.E. sicher ebenso vermessen und unangebracht, wie aber auch unmglich gewesen, die gesamte Bioevolution unseres Planeten mit der ntigen Tiefgrndigkeit zu behandeln. Das war nicht Fortey's Anliegen. Er konzentrierte sich auf "seine" Zeit, in der er sich auskennt - das Palozoikum. Verstdlich, dass insbesondere Dino-Liebhaber enttuscht und mitunter emprt sind. Vielleicht wre Fortey besser beraten gewesen, wenn er nicht diesen Titel gewhlt htte, der - vllig verstdlich - eine ebenso eingehende Darstellung der postpalozoischen Lebewelten impliziert. Doch das ist auch schon alles, was dem Autor vorgeworfen werden kann. Das Buch ist zweifellos ein Gewinn fr den hierzulande auf diesem Gebiet weitgehend vernachlssigten Bchermarkt, es macht Lust auf mehr, es macht neugierig und es rckt eine Palontologie ins ffentliche Bewusstsein, die seit langem jenseits von verstaubten Knochenarchiven oder verwirrten "Lost World / Jurassic Park" Fiktionen liegt.

.de"Die Aufregung, die man beim Entdecken empfindet, kann weder gekauft, geflscht, noch aus Bchern gelernt werden", schreibt Richard Fortey, der leitende Palontologe des London Natural History Museum, in der Zeitschrift Life. Das erste Kapitel seines Buches, ein fesselnder Bericht ber eine Expedition in die Arktis, die er als Student unternahm, um Fossilien zu sammeln, wird jeden zittern lassen, der jemals kalte Hnde, Hunger und schmutzige Socken auf sich genommen hat, um weiter nach etwas Neuem Ausschau zu halten -- einem Stein oder einem Stck von einer Pflanze --, das sich mglicherweise als der Schlssel zur Gewiheit des Verstehens erweisen wrde. Forteys Beschreibungen von verwahrlosten Feldassistenten und exzentrischen, genialen Wissenschaftlern sind nicht weniger interessant, als die Milliarden von Jahren der Evolution, die er so phantasievoll beschreibt. Schlielich wurden die fossilen Entdeckungen nicht ohne Kontroversen akzeptiert, und die Diskussionen unter den fehlbaren Evolutionsbiologen, als sie ihre Theorien verbesserten, sorgen fr vergnglichen Lesestoff. Aber die Aufmerksamkeit richtet sich hier auf die kleinen Tiere, die unsere entfernten Vorfahren sind. Die oft mysterisen Fossilien hneln einem Geschichtsbuch, das in einer Sprache geschrieben wurde, die wir nicht kennen -- die Geschichte von Insekten und Vgeln, Menschen und Blumenkohl. Nach und nach zeigt Fortey, wie die Rtsel der Palontologie der wissenschaftlichen Methode, der Politik und den persnlichen Ambitionen der Akademiker unterworfen wurden, bis ein feinsuberlicher Weg von den allerersten Spuren des Lebens ber die onen hindurch bis zum Vorabend des Homo Sapiens gezogen war. Forteys elegant geschriebene Reise lt uns teilhaben an seiner Leidenschaft fr vorzeitliche Meere und fr die Tiere, die darin lebten. Er hilft uns zu verstehen, wie Zeit und Zufall zu unser aller Biographie beigetragen haben. --Theresa LittletonPressestimmenUnwiderstehlich!Entdeckerfreuden werden ebenso lebhaft geschildert wie die Mhen der geologischen Gelndearbeit.KurzbeschreibungVom ersten Sonnenstrahl bis zum ersten Tongef aus Menschenhand: vier ereignisreiche Jahrmilliarden Erdgeschichte, von einem international renommierten Kenner witzig, temperamentvoll und kenntnisreich erzht. Die wichtigsten Zeugen fr Richard Fortey sind Fossilien, und wenn Sie jemals gedacht haben, Fossilien sind langweilig, dann wird er Sie eines Besseren belehren.