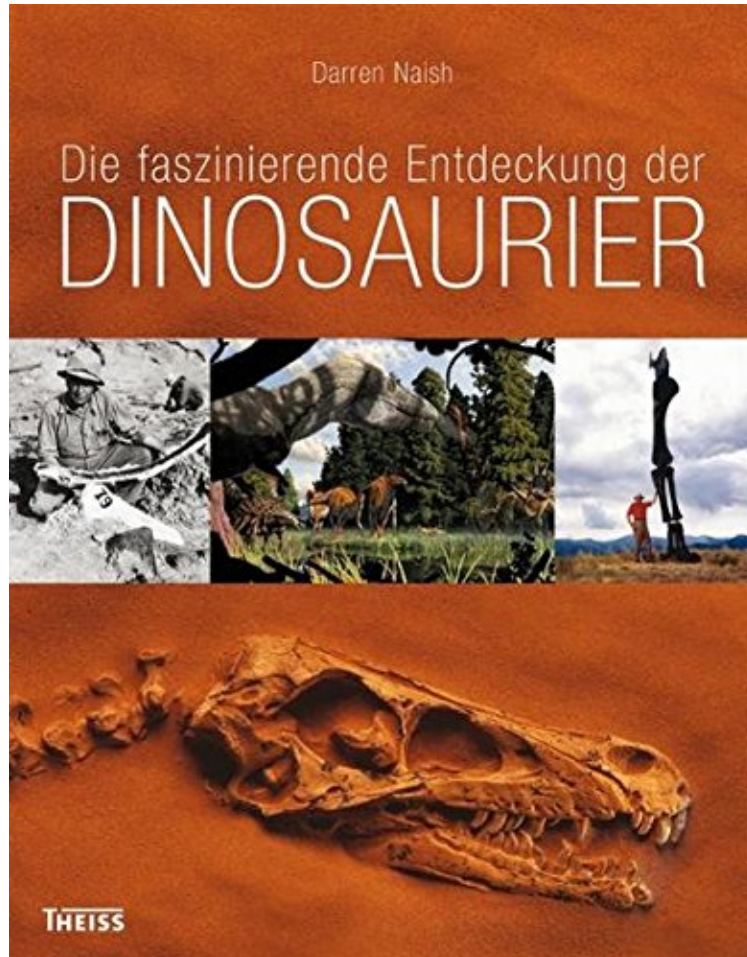


(Free) Die faszinierende Entdeckung der Dinosaurier

Die faszinierende Entdeckung der Dinosaurier

Von Darren Naish

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #451901 in BcherVerffentlicht am: 2010-01-01Abmessungen: 11.30 x .91b x 8.98l, Einband: Gebundene Ausgabe192 Seiten | File size: 73.Mb

Von Darren Naish : Die faszinierende Entdeckung der Dinosaurier before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die faszinierende Entdeckung der Dinosaurier:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kompendium fr verhinderte Hobby-Dino-ForscherVon Rene SchwarzWie meine Vor-Rezententen bereits beschrieben haben, handelt es sich bei diesem hochwertigen Buch (man mchte schon fast meinen: literarischer Bildband)um ein sehr hochwertiges Produkt, sowohl in inhaltlicher, als auch in habitativer Hinsicht.Die Sichtweise wird in gleichen Teilen auf die Dinosaurier als auch auf die Entdeckung ihrer fossilen Hinterlassenschaft gelenkt, sodass sich der Leser ein recht gutes Bild davon machen kann, warum diese Spezies so dargestellt werden, wie es im Moment der Fall ist.Die Prsentation schreitet dabei chronologisch gemss des Zeitpunktes der Entdeckung und Beschreibung der einzelnen Spezies voran, weshalb manchmal etwas Konfusion herrscht, aber diese Vorgehensweise stellt sich als erfrischende Neu-Interpretation des Themas heraus.Ich gebe dem Buch die vollen 5 Sterne, erwhne gleichzeitig aber

auch, dass es nicht alle Ansprüche erfüllen wird: So bleiben Flug- und Meeressaurier außen vor, nur landlebende Tiere finden Eingang in die "erlauchte Gesellschaft", und warum so bekannte Arten, wie Diplodocus oder Allosaurus keine eigene Doppelseite spendiert bekamen, ist ebenso unklar, aber das würdigt das Werk mitnichten herab, sondern darf als Anregung für künftige Veröffentlichungen verstanden werden. Fazit: Für Dinosaurier-Interessierte ein Pflicht-Bestandteil der Bibliothek.

3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr gelungen

Von elise_v_j Mir gefällt dieses Buch ausgesprochen gut. Mich haben die Riesenechsen von klein auf fasziniert, und ich war lange auf der Suche nach einem Buch, das nicht einfach steckbriefartig möglichst viele verschiedene Saurierarten vorstellt, sondern das die Entdeckungsgeschichte von den ersten Funden bis in die heutige Zeit darstellt - wie waren die ersten Vorstellungen der entdeckten Arten, und inwiefern haben sich diese im Laufe der Zeit durch neue Funde verändert. Diesen Erwartungen wird das Buch voll und ganz gerecht. Die vorgestellten Saurier wurden nach besonderen Gesichtspunkten gewählt (z.B.: erster seiner Art, trug wesentlich zur veränderten, korrekten Sichtweise der Art bei, war der größte bislang entdeckte, der erste mit dem besonderen Merkmal XY etc.) und Ähnlichkeiten bzw. Unterschiede zu anderen Arten aufgezeigt. Auch Fehlinterpretationen und Irrwege der Saurierforschung, insbesondere in ihrem Anfangsstadium (manche Irrtümer konnten erst in jüngster Zeit durch neue Funde korrigiert werden), werden erlutert. Die Texte sind sehr informativ, die Illustrationen gut ausgewählt. Was ich mir noch gewünscht hätte, wären kurze Berichte über die Resonanz in den Medien und der Öffentlichkeit gewesen - die Auswirkungen auf die Fachwelt sind in dem Buch dargestellt, aber wie wurden die ersten Funde von der Öffentlichkeit aufgenommen, wie wurde die Erkenntnis "verarbeitet", dass es Millionen Jahre vor dem Menschen derart riesige Reptilien gegeben hat? Interessant wären daher z.B. kurze Zitate aus Medien oder Tagebüchern gewesen, die illustrieren, wie die Menschen im 19. Jahrhundert diesen Wandel des Weltbildes aufnahmen, da quasi "vor ihren Augen" durch die zahlreichen Entdeckungen eine neue, bislang unbekannte und völlig berdimensionierte Tierwelt entstand, in der nicht Säugetiere, sondern Reptilien die Herrscher waren. Möglicherweise gibt es dahingehend aber auch nur einfach noch keine Untersuchungen, deren Ergebnisse sich in dem Buch hätten darstellen lassen. Mich hat das Buch aber auch so voll und ganz überzeugt.

0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr schnelles Buch

Von --Für ein Projekt wollte ich mich intensiver mit dem Thema Dinosaurier beschäftigen, dabei wurde es zu meinem Lieblingsstück. Gut geschriebene Artikel und eine schöne Bildauswahl machen das Thema lebendig. Eine Zeitleiste steht an jedem Kapitelanfang. Ich habe das Buch u.a. auch von einem Paläontologen empfohlen bekommen ;) Mit dem Kauf kann man also nichts falsch machen. Die Ware selbst (gebraucht gekauft) war in einem sehr guten Zustand. Die Beschreibung hat also das gehalten, was sie versprochen hat.

Kurzbeschreibung Dinosaurier gehören zu den herausragendsten und vielfältigsten Wirbeltieren der Erdgeschichte. Über 160 Millionen Jahre beherrschten sie die Erde. Seit ihrer Entdeckung vor 200 Jahren rufen sie Bewunderung und Begeisterung bei den Menschen hervor und beschäftigen die Wissenschaft mit immer neuen, aufregenden Funden. Die Geschichte ihrer Entdeckung, die historischen Umstände, die Faszination und auch die Leidenschaft der Forscher stehen im Mittelpunkt dieses außergewöhnlichen Buches. Wir erfahren von dem Pionier der Paläontologie Richard Owen und seinen ersten Beschreibungen des Megalosaurus, von den zahlreichen Fossilien aus der Morrison-Formation in den USA, den bekannten Dinosauriern wie dem Tyrannosaurus rex oder dem Styracosaurus, aber auch von weniger spektakulären Funden wie dem Thecodontosaurus im englischen Bristol. bersichtskarten zu den Fundorten Historische Fotos Dinosaurier-Entdeckungen 1820 2007 über 500 Dinosaurier-Arten und deren wissenschaftliche Einordnung Vom deutschen Urvogel Archaeopteryx bis zum Riesen-Raubdinosaurier Tyrannosaurus über den Autor und weitere Mitwirkende Darren Naish lehrt als Paläontologe in Großbritannien mit dem Schwerpunkt Dinosaurier-Forschung an der University of Portsmouth. Naish ist Mitautor der erfolgreichen BBC-Serie 'Walking with Dinosaurs'.