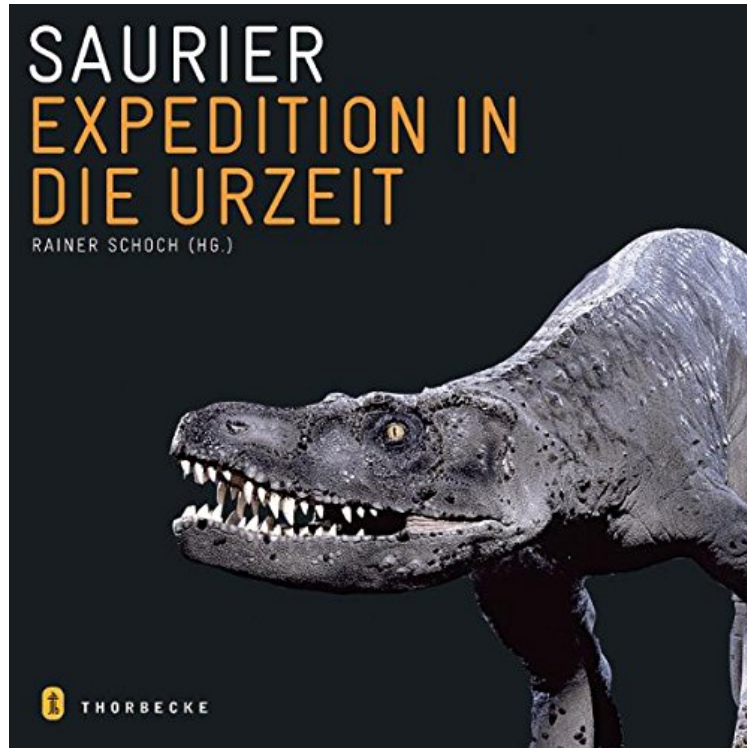


[Read free ebook] Saurier: Expedition in die Urzeit

Saurier: Expedition in die Urzeit

Von Jan Thorbecke Verlag

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #653752 in BcherVerffentlicht am: 2007-03-12Einband: Gebundene Ausgabe144 Seiten | File size: 39.Mb

Von Jan Thorbecke Verlag : Saurier: Expedition in die Urzeit before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Saurier: Expedition in die Urzeit:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super BuchVon W.S.Neuste Erkenntnisse werden spannend und verstndlich, aber nicht simplifizierend vorgetragen.Unsere 5-jhrige Tochter liebt es als Vorlesebuch. Fr interessierte Kinder wie Erwachsene nur empfehlenswert.21 von 21 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Brathhnchen und DinosaurierVon W.Th.H.Als Vater kleiner Forscher im Dino-Alter kam ich ins Naturkundemuseum und zu diesem Buch. Abends habe ich es in einem Zug durchgelesen. Es hat mich gefesselt. Nun gut, ein Dinobuch sollte auch fesseln. Aber es hat mich eben anders gefesselt als erwartet. Nmlich mit wissenschaftlicher Sachlichkeit, mit Vorsicht im Urteil und mit Ergebnisoffenheit. Und mit Lebensnhe bis hin zum Brathhnchen (siehe unten).Ja, auch und gerade Sachlichkeit kann spannend sein. Zum Vergleich: Vor ein oder zwei Wochen hatte ich eine Dokumentation des ZDF gesehen ber das Ende der Dinosaurier. Da war die andere Spannung: Meteoriteneinschlag, Weltuntergangsszenarien, packende Erkenntnisse, wie es damals gewesen war.Und nun ganz anders in diesem Buch: "So einfach ist die Sache ... nicht. Das schauerlich-schne Szenario eines Impakts (Einschlag eines Himmelskrpers) mit nachfolgender Verdunkelung der Sonne ber Jahre, saurem Regen, stark vermindertem Pflanzenwachstum und daraus resultierendem Massentod der groen Pflanzen- und Fleischfresser kann so nicht stimmen."Aber wie war es dann? Antworten werden sachlich diskutiert, und es wird fundiert begrndet, was wir wissen knnen, aber auch was wir warum (noch) nicht wissen. Und siehe da, gerade das ist spannend, ja sogar noch spannender als die scheinbar allwissende Dokumentation. Denn es bleibt Raum zum Staunen ber das Rtselhafte. Und

das, was wir nicht wissen, hat seinen ganz besonderen Reiz, der den Forschergeist im Leser weckt. Die berschrift "So viele Funde - doch das Rtsel bleibt?" sagt alles. Die guten Rezensionen brauche ich nicht zu wiederholen. Ich stimme ihnen voll und ganz zu: Texte sehr gut, manchmal zu viele Fremdwörter, Bilder und Graphiken ausgezeichnet, brauchbares Glossar (ich wnschte mir nur ein paar Wörter mehr erklärt wie z.B. Impakt), die klaren bersichtstabellen bestens, Form und Layout nahezu perfekt. Das Buch bringt interessierte Laien verlässlich auf den Forschungsstand des Jahres 2007. Naturwissenschaft, wie es besser nicht sein kann. Auch als Vater kleiner Forscher kann ich das Buch also wärmstens empfehlen. Itere Kinder können es schon selber studieren und Eltern können besser durchs Museum führen. Vielleicht wird von den kleinen Forschern der eine oder andere auch als Groer ein Forscher werden. Das Buch macht Lust dazu. brigens dürfen Sie sich nicht wundern, wenn plötzlich Sohn oder Tochter das Brathhuchen kenntnisreich und neugierig seziert, weil es ja ein Mini-Tyrannosaurus ist ... (Auflsung auf Seite 131 des wirklich gelungenen Buches). 9 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Neueste Erkenntnisse der Saurier-Forschung Von Media-Mania Die Texte sind flssig zu lesen, fr Einsteiger in die Thematik aber nicht immer leicht zu verstehen. Glcklicherweise gibt es im Buch immer irgendwo entsprechende Abbildungen zu den Lebewesen, die so abstrakte Namen wie Gyrolepis, Batrachotomus oder Placodus tragen. In braun hinterlegten Ksten widmen sich die Autoren grundlegenden Fragen, wie z. B. die Altersbestimmung von Fossilien überhaupt vorgenommen wird oder worin die Vor- und Nachteile des Riesenwuchses bestehen. Neben der Lebensweise der Saurier erhält der Paläontologie-Interessierte auch Einblick in die Arbeit von Wissenschaftlern und Fossilpräparatoren. Ein Glossar rundet das Buch ab und erlaubt ein schnelles Nachschlagen schwieriger oder hufig vorkommender Fachbegriffe. Die Aufmachung sieht einfach grandios aus, das reptilienartige Antlitz des Lurchenschluchters (= Batrachotomus) sticht sofort ins Auge und weckt die Lust eines jeden Saurier-Fans, dieses Buch zur Hand zu nehmen, einige Stunden in der Welt der Urzeitechsen zu versinken und ihre Entstehung hautnah mitzuerleben. In den doppelten Genuss kommen all jene, welche die Ausstellung in Stuttgart besucht haben. Fazit: Wer das x-te Buch über Tyrannosaurus und Co. lesen will, ist hier sicherlich an der falschen Adresse. Vielmehr bietet Rainer Schochs Werk Einsicht in die Arbeit von Paläontologen und informiert anschaulich über die neuesten Erkenntnisse in der Saurier-Forschung.

Kurzbeschreibung Die Saurier waren die Herrscher der urzeitlichen Erde, vom Fische-Saurier über den Raubsaurier bis zum Flugsaurier erfüllten sie alle Lebensräume. Die vielfältigen Spuren, die sie hinterlassen haben, werden in diesem Band zum Leben erweckt. Dabei wirken die Rekonstruktionen so "lebendig", als würde man dem tatsächlichen Lebewesen Auge in Auge gegenüber stehen. Archäologen erschließen aus den Fundamenten einzelner Knochen oder Abdrücke ganze Szenen, wie es zum Tod gerade dieses Sauriers in dieser urweltlichen Landschaft kam. Das Buch lässt auch Laien an der neuesten archäologischen Forschung über Saurier teilhaben und erweckt die Ergebnisse dieser Forschung in farbigen Abbildungen und Fotos zum Leben.