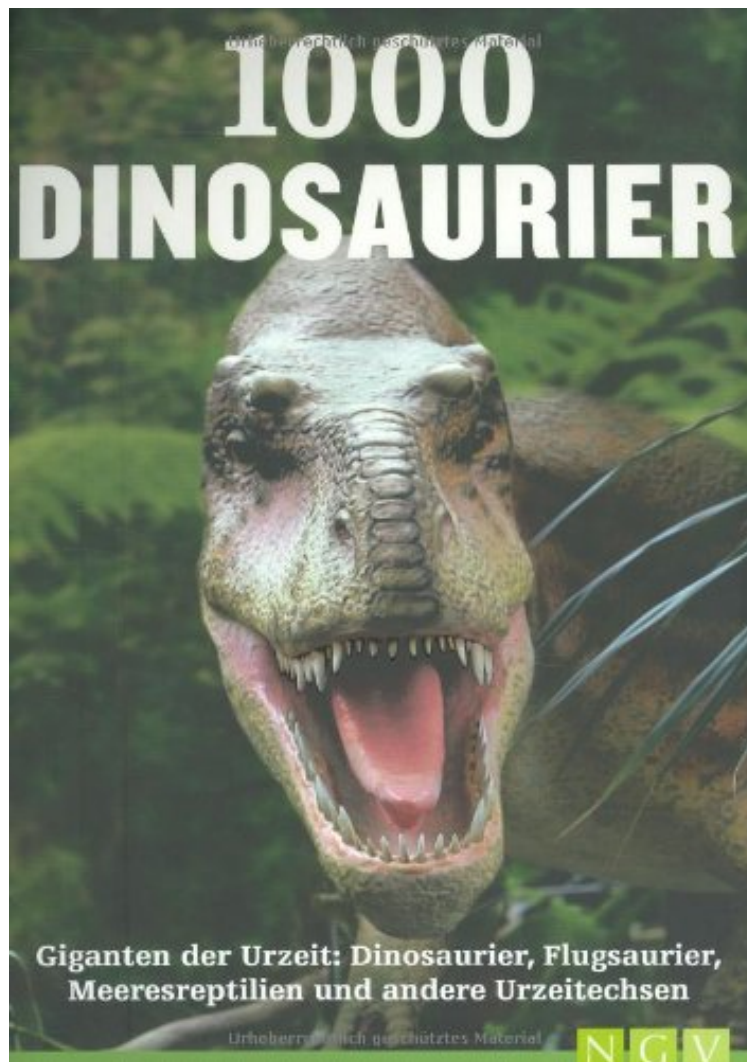


(Online library) 1000 Dinosaurier: Giganten der Urzeit: Dinosaurier, Flugsaurier, Meeresreptilien und andere Urzeitechsen

1000 Dinosaurier: Giganten der Urzeit: Dinosaurier, Flugsaurier, Meeresreptilien und andere Urzeitechsen

Von Helmut Werner

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #551703 in BcherVerffentlicht am: 2007-09Abmessungen: 12.05 x 1.30b x 9.06l, Einband: Gebundene Ausgabe336 Seiten | File size: 38.Mb

Von Helmut Werner : 1000 Dinosaurier: Giganten der Urzeit: Dinosaurier, Flugsaurier, Meeresreptilien und andere Urzeitechsen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised 1000 Dinosaurier: Giganten der Urzeit: Dinosaurier, Flugsaurier, Meeresreptilien und andere Urzeitechsen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Kinderbuch, das keinem hherem Anspruch gegen kannVon JulianDass man hierbei keine wissenschaftliche Lektre erwarten kann, drfte wohl schon beim betrachten des Einbandes und des Titels deutlich werden.Nach einer kurzen

Einleitung zur Erdgeschichte zur Arbeit und Geschichte der Paläontologie folgen die Kapitel zu den einzelnen Gruppen der Dinosaurier und anderer prähistorischer Tiergruppen mit je einer Einleitung kurzen bis mittleren Umfanges. Den Hauptteil des Werkes macht jedoch die alphabetische Auflistung einer sehr umfangreichen Auswahl an Tiergattungen aus. Zu jedem Tier findet sich eingangs ein Steckbrief, der Daten wie Fundort, Arten, Entdecker, Epoche, Nahrung und Größe umfasst. Hierzu gibt es dann eine Zusammenstellung verschiedener Illustrationen und den entsprechenden Bildbeschreibungen, die praktisch den überwiegenden textlichen Inhalt des Buches ausmachen. Die dargestellten Abbildungen wurden zumeist gezeichnet oder gemalt. Bei deren Auswahl wurde offensichtlich wenig Wert auf den informativen oder wissenschaftlich repräsentativen Wert gelegt, sondern vielmehr darauf, eine möglichst große Anzahl an farbigen und fantasievollen Bildern unterzubringen. So finden sich etwa eine große Anzahl von Werken des Zdeněk Burian, die wohl aus den 40er Jahren stammen dürften und unkommentiert in die Bilderflut aufgenommen wurden. Während diese noch dem damaligen Stand der Wissenschaft gerecht wurden und von hoher künstlerischer Qualität sind, so finden sich auch Darstellungen von Tieren, die so wohl mehr der Fantasie des Künstlers entspringen als der tatsächlichen faktischen Kenntnis. Zum Teil mehr oder weniger Informationsgehalt haben die zugehörigen Bildunterschriften, die sich manchmal recht ausführlich gestalten und einige Fakten enthalten, manchmal aber auch den subjektiven Ansichten des Autors entsprechen oder den Schwerpunkt auf das bloße Beschreiben des im Bild dargestellten legen. Dass die Texte und Abbildungen in einigen Fällen sogar im Widerspruch mit solchen auf der selben Seite stehen, wurde dabei großzügig außer Acht gelassen. Derartige Ungenauigkeiten dürften jedoch Kinder bis zu einem bestimmten Alter kaum stören, die sich an den zahlreichen Abbildungen und den vielen verschiedenen Gattungen erfreuen. Ich selbst zählte dieses Buch viele Jahre zu einem meiner Lieblingswerke zum Thema Dinosaurier. Empfehlenswert ist es für eine Altersgruppe bis etwa 10/12 Jahre, eher jedoch für Grundschüler. Natürlich kann man dem Buch auch als Erwachsener etwas abgewinnen. So etwa die Vielzahl an Spezies, von denen wohl die wenigsten jemals etwas gehört haben. Wer jedoch etwas ernsthafter an die Materie herangeht, wird bei diesem Bildband schnell an die Grenzen stoßen. 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für Dinoforscher und die dies werden wollen! Von L. Gehrman Ich habe das Buch für meinen 5-jährigen Sohn gekauft und er liebt es! Gut, es ist viel im Buch geschrieben, was er noch nicht lesen kann, aber viele schöne Bilder und eine gute Vorleselektüre für viele Abende. Sehr informativ!!! 32 von 33 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlung für Jedermann/frau!!! Von Sammelsurix Tja, so unterschiedlich können die Meinungen sein. - Ich möchte sagen, da ich das Buch bei weitem wegen der ersten Rezension nicht gekauft hatte, da ich jedoch auf einer Dinosaurierausstellung in Hamm (die nun wirklich für Kinder gemacht war) beim Durchblättern des Buches nur noch sagen konnte: Ja, okay, nun möchte ich wohl das zigste Dinosaurierbuch kaufen ("natürlich" teurer als bei .de), denn ich fand - und finde - es unwiderstehlich! Gut, da hier nicht wirklich 1000 Dinosaurier gezeigt werden (es sei denn, man zählt jedes einzelne Tier auf allen Abbildungen zusammen), merkt man auf den ersten Blick, aber ansonsten kann ich das Buch nur empfehlen. Die Texte zu den Gattungen (bei denen dann im Falle des Falles unterschiedliche Arten aufgezählt werden) sind zur Kurzinfo bestens geeignet und nennen alles erstmal Wichtiges auf einen Blick. - Wenn man ganz detaillierte Angaben sucht, möchte man sich dann woanders weiter informieren, aber bei den genauen Lebensweisen der einzelnen Arten ist es eh meist nicht viel gesichert bekannt. Der Text kann sich mit Abbildungen (von denen es zu jeder Gattung mindestens eine gibt und auf jeder Seite des Buches durchschnittlich 3 geben dürfte) bei bekannten Gattungen (wie Tyrannosaurus) schon mal bei 6 Seiten ziehen, typischerweise gibt es jedoch eine Abbildung plus etwa (als Beispiel) folgenden kurzen Text: "ORNITHOMIMUS Arten: Ornithomimus velox, Ornithomimus antiquus, Ornithomimus edmontonicus Entdecker: Marsh (1890) Zeit: Obere Kreide Fundorte: Alberta (Kanada) Lebensraum: Trockengebiete Nahrung: Allesfresser Körpergröße: 3,5 - 4,5 m lang Gewicht: 100 - 200 kg Der Ornithomimus fiel durch seinen relativ langen Schwanz auf, der fast die Hälfte der Körperlänge erreichte. Diesen Schwanz konnte er horizontal tragen, weil die Wirbelfortsätze seines Schwanzes durch starke Bänder verbunden waren. Auf dem hoch erhobenen Hals saß ein kleiner Kopf, der jedoch sehr robust war, da er von vielen Knochenverstrebenungen zusammengehalten wurde. Die zahnlosen Kiefer legen den Schluß nahe, daß sich Ornithomimus von Pflanzen und Kleintieren ernährte. Die auffallend langen Arme endeten in drei Krallen. Die Stellung seines Halses verschaffte ihm die Möglichkeit, auch weit in die Ferne zu schauen. Seine Laufgeschwindigkeit dürfte etwa 50 km/h betragen haben." Kompakt ja - nur für Kinder mitnichten!!! Was bitte schnell möchte man denn in einem Nachschlagewerk noch mehr groß erwarten. Wenn man bestimmte Gattungen derart interessiert, möchte man sich dann halt genau für diese speziellere Literatur zulegen. Für einen Überblick - nicht nur bei Dinosaurier! - ist das Buch absolut zu empfehlen! Man sollte auch bedenken, daß es immer noch etliche Arten gibt, von denen nicht mal annähernd ein komplettes Skelett gefunden wurde... Für alle, die noch zögern, hier noch eine Auflistung, von welchen Tieren - in welcher Anzahl - in dem Buch geschrieben wird: Erste Amphibien (9 Gattungen/10 Arten) Frühe Reptilien (21/24) Urkrokodile und ihre Verwandten (11/15) Therapsiden und Pelycosaurier (7/8) Ursüger (3/3) Prosauropoden (14 Gattungen/15 Arten) Sauropoden (37/48) Theropoden (84/108) Stegosaurier (10/13) Ankylosaurier (18/19) Ceratopsier (22/29) Pachycephalosaurier (8/9) Ornithopoden (46/56) Pterosaurier (10 Gattungen/22 Arten) Urschildkröten (1/1) Nothosaurier (5/6) Placodontier (2/2) Pliosaurier (3/4) Plesiosaurier (2/3) Ichthyosaurier (4/7) Mosasaurier (2/4) Damit ist in diesem Buch von insgesamt (so ich mich nicht verzählt habe) 319 Gattungen mit 406 Arten die Rede, bei eigentlichen Dinosauriern nur von 239 Gattungen mit 297 Arten. Der Titel

ist also reierisch betrieben, dafr ziehe ich in Gedanken einen halben Stern ab, ansonsten erhlt dieses Werk von mir ohne Diskussionen 5 Sterne!

KurzbeschreibungDinosaurier und andere Riesenechsen strahlen eine besondere Faszination aus - ber 150 Millionen Jahre lang beherrschten sie in eindrucksvoller Vielfalt die Erde, um dann urpftzlich am Ende des Erdmittelalters fast vollstndig auszusterben. Doch die spektakulren Funde ihrer versteinerten Reste brachten sie wieder ans Tageslicht und enthllen nun mithilfe modernster wissenschaftlicher Methoden Stck fr Stck ihre Geheimnisse. Mit diesem Buch gehen Sie auf eine spannende Entdeckungsreise durch das Reich der Dinosaurier und ihrer Verwandten. Von den ersten Urreptilien bis zu den gewaltigen Dinosauriern, Flug- und Meeresreptilien werden alle berhmten Gattungen und Arten vorgestellt. ber 1000 detailgetreue Abbildungen und sachkundige Beschreibungen lassen die Riesenechsen der Urzeit wieder lebendig werden und ermnglichen einen genauen Blick auf ihr Aussehen, ihre Lebensweise und ihre damalige Umwelt. So entfaltet sich die gesamte Bandbreite ihrer Entwicklung bis zu ihrem endgltigen Untergang. Detaillierte Angaben zu weit ber 300 Sauriergattungen, wie Fundorte und Entdecker, Lebensraum und Zeitepoche, Nahrung, Krpergre und Gewicht, machen dieses Buch zu einem unentbehrlichen Nachschlagewerk fr jeden Saurier-Fan.