

[FREE] Auf den Spuren von Lucy Co. - Der lange Weg zum Homo sapiens

Auf den Spuren von Lucy Co. - Der lange Weg zum Homo sapiens

Von Martina Kleinau

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1166575 in eBooksVerffentlicht am: 2013-10-15Erscheinungsdatum:
2013-10-15File Name: B00BP4S2CS | File size: 53.Mb

Von Martina Kleinau : Auf den Spuren von Lucy Co. - Der lange Weg zum Homo sapiens before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Auf den Spuren von Lucy Co. - Der lange Weg zum Homo sapiens:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Gesamtberblick in spartanischer AufmachungVon FernwehgeplagterWer sich endlich mal in EINEM Buch umfassend ber die Evolution des Menschen informieren will, ist mit diesem Titel sehr gut bedient. Neben einer Geschichte der Evolutionstheorie werden die wichtigen bisherigen Fossilfunde ausführlich vorgestellt und es wird auf die aktuellen Kenntnisse ber die Lebenswelt der frhen Menschen eingegangen.Klar wird aber beim aufmerksamen Lesen

insbesondere, wie wenig gesicherte Erkenntnisse die Wissenschaft nach all den vielen Jahren immer noch hat und auf wie vielen Annahmen und Behauptungen, aber auch Eiferschteleien unter den Wissenschaftlern der Evolutionsgedanke eigentlich beruht! Es handelt sich um ein Book on demand, es ist deshalb ein fast reines Textbuch weitgehend ohne Abbildungen - leider. Hier wurde viel Potential verschenkt. Bei dem hohen Preis für das Buch kann man eine bessere Aufmachung erwarten. Wren hier an den entsprechenden Stellen aussagekräftige Fotos und Abbildungen eingefügt worden, hätte dieses Buch das Zeug gehabt, zu einem Standardwerk der Fossilgeschichte des Menschen zu werden. Nervig sind die unnötig kleine Schrift und heute offensichtlich zum Standard gehörende Schreibfehler (S. 59: Neandertalersund; S. 135: Funde auf der Insel Sardinien; usw.). Sehr gut: auf fast jeder Seite finden sich Funoten zu weiterführender Literatur, auch das 70 Seiten umfassende Literaturverzeichnis wirkt sehr vollständig. Hier wurde ein hoher Aufwand betrieben. Unnötige Lücken hat dafür die berblicksartige Chronologie wichtiger Funde und Ereignisse am Schluss des Buches: die im Textteil ausführlich abgehandelten neueren Funde z. B. des H. floresiensis, Turkana-Boys und von Atapuerca sind nicht aufgeführt, was dem interessierten Laien das Nachvollziehen der z. T. sehr komplizierten Fundhistorie nicht unbedingt erleichtert.

Kurzbeschreibung Fachbuch aus dem Jahr 2009 im Fachbereich Pädagogik - Wissenschaft, Theorie, Anthropologie, , Sprache: Deutsch, Abstract: In den letzten Jahren ist in der Paläoanthropologie einiges in Bewegung geraten. Neue faszinierende Fossilienfunde und verbesserte Untersuchungsmethoden, z.B. im Bereich der Genetik oder bei den Datierungsmethoden, haben sicher geglaubte Thesen über den Haufen geworfen. Stand die Wiege der Menschheit tatsächlich in Ostafrika oder, wie die möglicherweise ältesten bekannten Fossilien vermuten lassen, in Zentralafrika? Wie sah der menschliche Stammbaum aus, welche Arten waren unsere Vorfahren, welche gehören zu Seitenzweigen unserer Entwicklung? Welche Hominidenarten waren die ersten Werkzeughersteller? Wann verließen unsere Vorfahren das erste Mal den afrikanischen Kontinent? Mit diesen und weiteren Fragen beschäftigt sich das vorliegende Buch. Dabei wird im ersten Teil die Geschichte der Paläoanthropologie vorgestellt. Im zweiten Teil werden die bekannten Hominidenarten von den ältesten Funden des Sahelanthropus tchadensis bis hin zum Homo sapiens und die mit ihnen verbundenen Stammbaumtheorie behandelt. Der dritte, abschließende Teil befasst sich mit der prähistorischen Archäologie.

Kurzbeschreibung Fachbuch aus dem Jahr 2009 im Fachbereich Pädagogik - Wissenschaft, Theorie, Anthropologie, , Sprache: Deutsch, Abstract: In den letzten Jahren ist in der Paläoanthropologie einiges in Bewegung geraten. Neue faszinierende Fossilienfunde und verbesserte Untersuchungsmethoden, z.B. im Bereich der Genetik oder bei den Datierungsmethoden, haben sicher geglaubte Thesen über den Haufen geworfen. Stand die Wiege der Menschheit tatsächlich in Ostafrika oder, wie die möglicherweise ältesten bekannten Fossilien vermuten lassen, in Zentralafrika? Wie sah der menschliche Stammbaum aus, welche Arten waren unsere Vorfahren, welche gehören zu Seitenzweigen unserer Entwicklung? Welche Hominidenarten waren die ersten Werkzeughersteller? Wann verließen unsere Vorfahren das erste Mal den afrikanischen Kontinent? Mit diesen und weiteren Fragen beschäftigt sich das vorliegende Buch. Dabei wird im ersten Teil die Geschichte der Paläoanthropologie vorgestellt. Im zweiten Teil werden die bekannten Hominidenarten von den ältesten Funden des Sahelanthropus tchadensis bis hin zum Homo sapiens und die mit ihnen verbundenen Stammbaumtheorie behandelt. Der dritte, abschließende Teil befasst sich mit der prähistorischen Archäologie.