

[Download pdf] Vom Anfang und Ende aller Dinge: Eine Entdeckungsreise durch die Geschichte der Wissenschaften

Vom Anfang und Ende aller Dinge: Eine Entdeckungsreise durch die Geschichte der Wissenschaften

Von Burger Voss

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #659902 in BcherVerffentlicht am: 2015-04-23Abmessungen: 8.66 x 1.06b x 6.14l, Einband: Gebundene Ausgabe320 Seiten | File size: 28.Mb

Von Burger Voss : Vom Anfang und Ende aller Dinge: Eine Entdeckungsreise durch die Geschichte der Wissenschaften before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Vom Anfang und Ende aller Dinge: Eine Entdeckungsreise durch die Geschichte der Wissenschaften:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Naturwissenschaft verstndlich und lockerVon Antje NicolinBurger Voss gelingt es, komplizierte Themen anschaulich und verstndlich zu erklren. Besonders gefallen hat mir sein manchmal locker-flapsiger Schreibstil, der die vermeintlich

trockenen Naturwissenschaften mit einem Augenzwinkern herberbringt. Besonders schnell fand ich den Quastenflosser, der es auch in 400 Millionen Jahren nicht für notwendig befunden hat fliegen zu lernen oder sich zu einem Gebrauchtwagenhändler aus Illinois zu entwickeln. Wissenschaftlich interessierten Laien unbedingt zu empfehlen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Rezension zu "Vom Anfang und Ende aller Dinge" Von Zsadista Das Buch ist kein Roman, sondern ein Sachbuch. Daher werde ich keine große Einleitung schreiben. Die Themen des Buches sind sehr interessant und haben mich zum Lesen verleitet. Ich finde, man kann nie genug über solche Themen, Gedanken und Fakten lesen. Es gibt immer wieder etwas Neues, das ich noch nicht kannte oder über das ich mir noch keine Gedanken gemacht hatte. Der Autor hat es geschafft, mich in den Bann zu ziehen. Nach solchen Büchern ist mir immer klar, wie klein mein Wissen und wie begrenzt mein Hirn doch ist. Ob es nun um die Entwicklung des Universums geht oder wie ein Abendhimmel auf dem Mars aussehen würde. Naturwissenschaft oder Kosmos. Mensch oder Unendlichkeit. Religion oder Wissenschaft. Wer gerne in Wissenswelten abtaucht, die auch noch gut und verständlich dargestellt sind, ist bei "Vom Anfang und Ende aller Dinge" auf jeden Fall richtig. Und das Schöne, man kann das Buch am Stück lesen, muss es aber nicht. Man kann es auch immer wieder in Häppchen genießen. 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein gutes Buch "Von Mein Name ist Ich bin durch Zufall auf dieses Buch gestoßen. Zugegeben, für Kinder ist es nicht geschrieben, auch wenn der Stil sehr einladend ist. Aber wenn man sich die Zeit nimmt, ist das Buch sehr lehrreich! Der Autor fängt langsam an und zeigt uns, dass unsere Wahrnehmung der Welt nicht ausreicht, um sie zu begreifen. Methode muss her! Und dann portraitiert er die Wissenschaft, wie sie denkt, arbeitet und Schlüsse zieht, und wie die Welt für alle immer erklärbarer wurde. Bei manchen Sachen musste ich zweimal lesen, den linksdrehenden und rechtsdrehenden Aminosäuren zum Beispiel. Geht aber gut rein der Stoff. Schnell finde ich die kleinen Anekdoten am Rande, etwa dass nur Menschen und Affen kein Vitamin C herstellen können, alle anderen Tiere können das. Und Evolution mit Call of Duty zu erklären ist schon originell! Zum Schluss geht er dann hart mit den Religionen um. Er hat halt seine Meinung und begründet sie auch, zugegeben. (Ich glaube nicht an Gott). Empfehlung!

Kurzbeschreibung Wie entsteht das faszinierende Farbenspiel bei einem Sonnenuntergang? Wie sieht ein romantischer Abendhimmel auf dem Mars aus? Wie lang dauert eigentlich ein Moment? Was passiert mit uns, wenn wir Schmerz empfinden? Kann es eine zweite Erde geben? Und wenn ja, gibt es dort Leben? Bürger Voss ldt ein zu einem Streifzug durch die Geschichte der Forschung und macht Lust auf die Entdeckung der Geschichte unseres Planeten und des Universums. Von den ersten Biomolekülen bis zum Ende von Raum und Zeit - das Leben bietet viel Raum zum Staunen! Ein leidenschaftliches Plädoyer für ein naturwissenschaftliches Weltbild und ein kluges und lehrreiches Buch! Über den Autor und weitere Mitwirkende Bürger Voss Einstieg in die Fragen der Kosmologie waren die Bücher von Heimar von Ditfurth und Isaac Asimov. Er ist studierter Lebensmittelchemiker und verheirateter Astrophysiker. Seit nunmehr 20 Jahren trägt er beruflich den Laborkittel und beobachtet Tag für Tag die Schönheit der um uns wirkenden Naturgesetze. Er lebt mit Frau und Hund und ohne Gott vor den Toren Hamburgs.