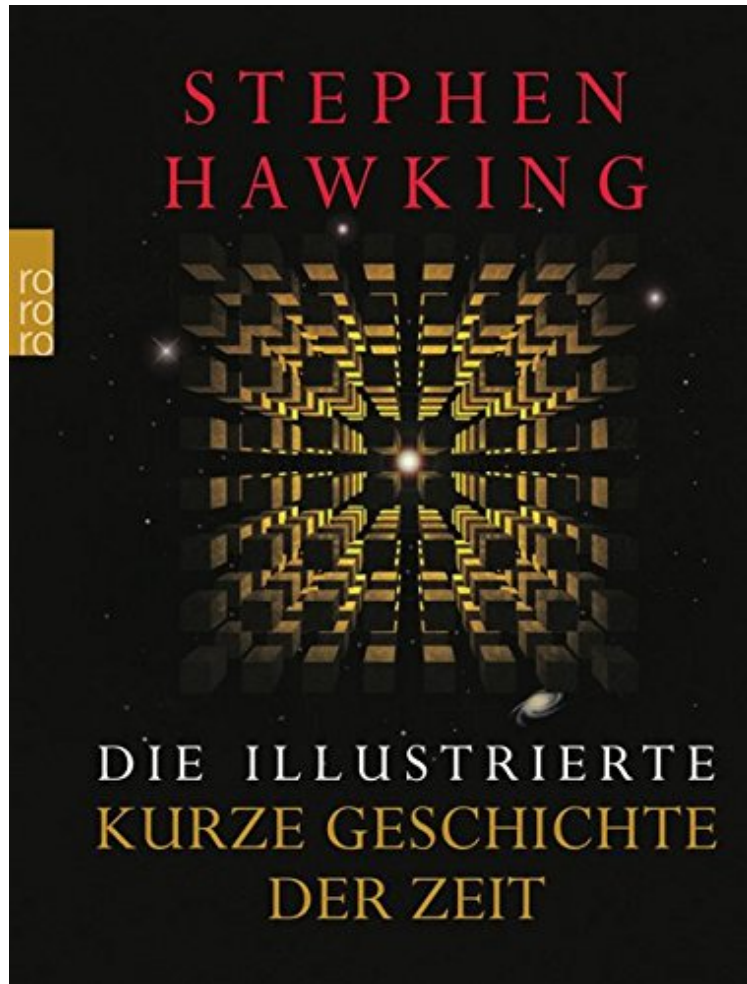


[Read and download] Die illustrierte Kurze Geschichte der Zeit: Aktualisierte und erweiterte Ausgabe

## Die illustrierte Kurze Geschichte der Zeit: Aktualisierte und erweiterte Ausgabe

Von Stephen Hawking  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #6818 in BcherVerffentlicht am: 2004-11-01Abmessungen: 9.84 x .67b x 7.52l, Einband: Taschenbuch256 Seiten | File size: 66.Mb

**Von Stephen Hawking : Die illustrierte Kurze Geschichte der Zeit: Aktualisierte und erweiterte Ausgabe**  
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die illustrierte Kurze Geschichte der Zeit: Aktualisierte und erweiterte Ausgabe:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Absolut spannend und dennoch fr jedermann verstndlichVon Michael RaffetsederAbsolut empfehlenswert!Obwohl die erste Auflage dieses Buches schon 1988 erschien und von einem Thema handelt, zu dem fast jedes Monat neue Erkenntnisse gemacht werden, schafft es Stephen Hawking noch immer den Leser zu fesseln.Zu Beginn des Buches werden einige der Problematiken der Relativittstherorie und ihrer Widersprche zur Quantenphysik erlutert.Mit jeder Seite die man liest wird man mehr und mehr in die Gedankenwelt des Genies hineingezogen, bis am Ende des Buches

ber schwarze Lcher und den Beginn des Universums geschrieben wird und man trotzdem auch als absolut uninformatierter Leser (so wie ich) noch leicht den Berlegungen folgen kann. Falls man jedoch schon eingehend mit Themen wie der Stringtheorie vertraut ist, braucht man sich aber natrlich keine groartigen Erkenntnisse erhoffen. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein komplexes Thema, das endlich verstndlich erklrt wird. Von M. Podszus Der Autor ist ja bekannt und einer der grten Denker unserer Zeit. Was dieses Buch so lesenswert macht ist die einfache Schreibweise, auch wenn man nicht vom Fach ist (so wie ich) versteht man die Zusammenhnge sofort. Im Grunde ist dieses Buch auch ein philosophischer Exkurs, wenn man sich fr die Zeit und das Universum im allgemeinen interessiert kann ich jedem dieses Buch ans Herz legen. 4 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch. Von A. Linnartz Nicht anders erwartet aber zeitweise schwer zu verstehen, trotz guter Allgemeinbildung und Physikverstndnis. Es ist aber aktuell weiterhin mein Lieblingsbuch.

Produktbeschreibung Stephen William Hawking: Die illustrierte kurze Geschichte der Zeit. Rowohlt Verlag, 4., aktualisierte und erweiterte Ausgabe Mai 2000. 256 Seiten. Format: 25,0 x 19,0 cm. Ungelesener, broschierter Text- und Bildband in sehr gutem Zustand

.de Eine kurze Geschichte der Zeit erschien 1988 und entwickelte sich schnell zu einem beispiellosen Bestseller. Jeder Mensch auf der Welt so Stephen Hawking in seinem Vorwort zur Ausgabe von 1997 besitzt mittlerweile ein Exemplar davon. Doch dieses Buch ist viel mehr als nur eine illustrierte Ausgabe des wohl erfolgreichsten wissenschaftlichen Werkes aller Zeiten. Obwohl bereits die Illustrationen eine wichtige Neuerung sind, denn manches war bislang fr Nicht-Experten nur schwer nachzuvollziehen. Die vielen neuen farbigen Abbildungen tragen nun erheblich zur Verstndlichkeit bei. Auerdem sind in den Jahren bis zum Erscheinen der illustrierten kurzen Geschichte der Zeit viele neue Erkenntnisse und Beobachtungen hinzugekommen, weshalb Hawking sein Buch grndlich bearbeitet und auf den neuesten Stand gebracht hat. So gibt es abgesehen von einem neuen Vorwort und den Illustrationen ein ganz neues Kapitel: Wurmlcher und Zeitreisen. Auch auf dem Weg zu einer vereinheitlichenden Theorie der Physik ist die Wissenschaft inzwischen einige Schritte vorangekommen. Und so wagt Hawking diesen Ausblick: Jedenfalls sollten wir in ein paar Jahren wissen, ob wir daran glauben knnen, dass wir in einem Universum leben, das vollkommen in sich geschlossen und ohne Anfang und Ende ist. Schwarze Lcher, Raum und Zeit, Ursprung und Schicksal unseres Universums: In diesem Buch geht es um die zentralen Themen der modernen Physik und der Kosmologie. Und die fhren im Endeffekt immer auch zu der Frage unserer Existenz: Woher kommen wir, wohin gehen wir? Wer sich all das von einem der bedeutendsten Wissenschaftler der Gegenwart unterhaltsam und nun auch besonders anschaulich erklren lassen mchte, sollte sich dieses wunderbare Buch unbedingt gnnen. -- Gabi Neumayer Kurzbeschreibung Es ist der Glaube an die Existenz der Weltformel, der die theoretische Physik beseelt. (Der Spiegel, 1999) Der Erfolg der 'Kurzen Geschichte der Zeit' lsst darauf schlieen, dass es ein weitverbreitetes Interesse an den Grundfragen unserer Existenz gibt. Die illustrierte Ausgabe enthlt eine groe Zahl von Abbildungen, die das Verstndnis erleichtern sollen. Selbst wenn Sie nur die Bilder und ihre Beschriftung betrachten, drfte Ihnen in groben Zgen klar werden, worum es geht. (Stephen Hawking aus dem Vorwort) ber den Autor und weitere Mitwirkende Stephen Hawking wurde 1942 geboren. 1962 erfuhr der junge Student, dass er an einer unheilbaren Motoneuronen-Erkrankung leide und nur noch wenige Monate zu leben habe. Trotz dieser schrecklichen Diagnose setzte er seine Studien fort und ging an die Universitt Cambridge, wo ihm freie Hand fr seine einflussreichen Arbeiten insbesondere ber Schwarze Lcher gegeben wurde. Dreiiig Jahre lang, von 1979 bis 2009, war er Lucasischer Professor fr Mathematik im Fachbereich fr angewandte Mathematik und theoretische Physik, ein Lehrstuhl, den in der zweiten Hlfte des 17. Jahrhunderts Isaac Newton innehatte. Fr seine Beitrge zur modernen Kosmologie hat er zahlreiche Auszeichnungen erhalten. Hawking ist Mitglied der Royal Society und der US National Academy of Sciences.