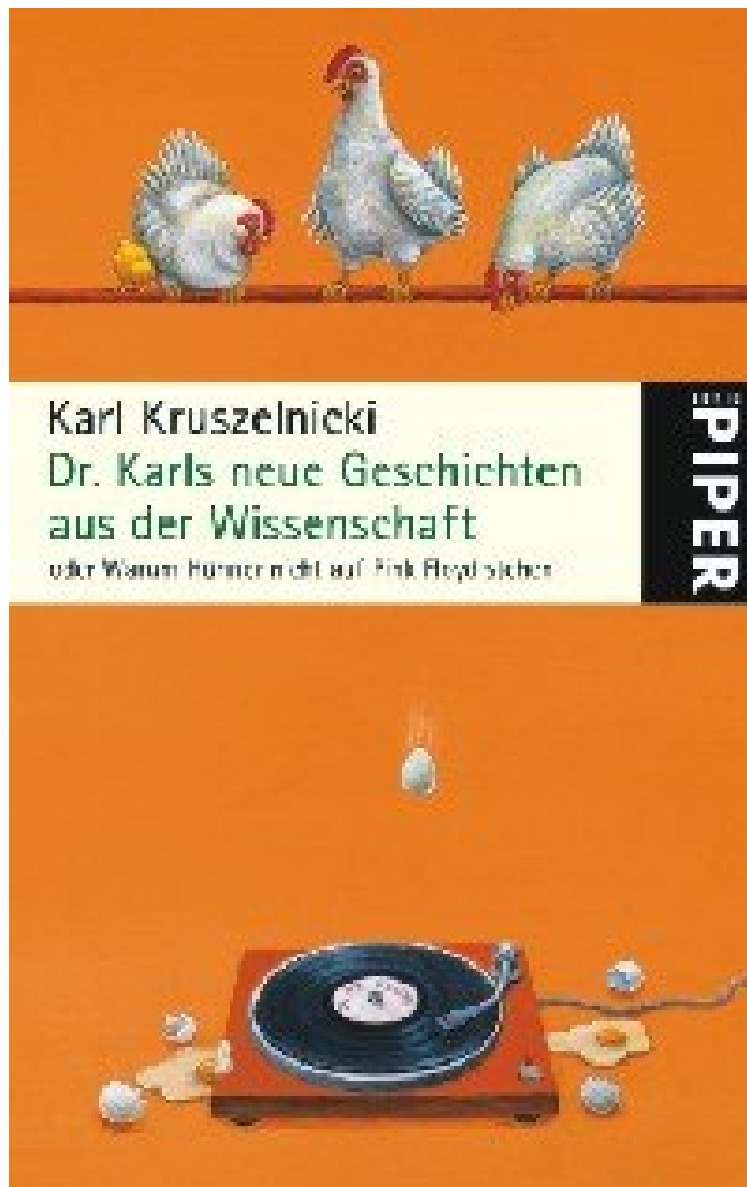


[Mobile pdf] Dr. Karls neue Geschichten aus der Wissenschaft: oder Warum Hhner nicht auf Pink Floyd stehen

## Dr. Karls neue Geschichten aus der Wissenschaft: oder Warum Hhner nicht auf Pink Floyd stehen

Von Karl Kruszelnicki

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1840617 in BcherVerffentlicht am: 2007-05Abmessungen: 7.64 x .55b x 4.69l, Einband: Taschenbuch240 Seiten | File size: 63.Mb

**Von Karl Kruszelnicki : Dr. Karls neue Geschichten aus der Wissenschaft: oder Warum Hhner nicht auf Pink Floyd stehen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Dr. Karls neue Geschichten aus der Wissenschaft: oder Warum Hhner nicht auf Pink Floyd stehen:

Kundenrezensionen  
Hilfreichste Kundenrezensionen  
3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Höchst unterhaltsam - aber irreführender Untertitel  
Von Michael Seifert  
Es wird (leider?) gerade nicht erklärt, warum Hühner nicht auf Pink Floyd stehen. Warum der Verlag oder Lektor diesen Untertitel gewählt haben blieb mir verschlossen. Vielleicht um ein jüngerer Publikum anzusprechen? Aber dann Pink Floyd? Das Thema wird kurz angeschnitten bei den Ausführungen, inwieweit Musik Einfluss auf die Physiologie von Menschen und Tieren hat und halt nur festgestellt, dass sich Hühner bei Pink Floyd das Gefieder sträubt. Warum trotzdem 4 Sterne? Das Buch bietet in 20 Kapiteln einen Einblick in die verschiedensten Wissenschaften - Geologie, Biologie, Astronomie, Medizin u.a. Auch wenn man sich bisher eigentlich nicht für das entsprechende Thema interessiert hat, gelingt es "Dr. Karl" dies zu ändern und erstaunliche Erkenntnisse zu vermitteln, meist ausführlich genug und gut zu lesen. In jedem Kapitel gibt es mehrere Einschübe, deren Platzierung allerdings den normalen Lesefluss stört, diese sollte man besser nach dem Kapitel lesen. Ein sehr unterhaltsames Buch für neugierige Leute. Wem die gebundene Ausgabe zu teuer ist, der sollte auf das Taschenbuch warten.  
4 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zusammenstellung von Meldungen aus Focus, Spektrum der Wissenschaft u.a.  
Von junior-soprano  
Hühner stehen nicht auf "The Final Cut" von Pink Floyd, ihr Gesamtwerk wurde bislang noch nicht an Hühnern, sondern nur an Menschen getestet. Und ich stelle die These auf: Comfortably Numb würde auch auf Hühner sehr beruhigend und entspannend wirken. Bei "The Final Cut" hingegen stellen sich bei den Hühnern das Gefieder auf, damit hinhaltet ihrer Reaktion der von Eltern, denen man das Weinen ihrer Kinder vorspielt: sie erschauern. Was nützt dem Leser dieses Wissen? Ist es sinnvoll sich mit solchem Wer-Wird-Millionär, Galileo und Kuriositäten-Lexika-Wissen zu befassen? Wäre es nicht besser sich mehr auf ein Thema zu konzentrieren und zu lernen sich mit komplexeren Sachverhalten auseinanderzusetzen? Sicherlich ist Allgemeinbildung loblich und positiv. Aber wie sagte es der österreichische Kabarettist Josef Hader so treffend: Humanismus? Humanismus - braucht kein Mensch. Soll halt jeder Leser für sich entscheiden ob er es dabei belässt es beim Smalltalk-Niveau dieses Buchs zu belassen oder sich davon für tiefere Beschäftigung mit der Materie ermutigen zu lassen.  
Dr. Karls Wissenschaftsanekdoten  
hört Bill Bryson  
Eine kurze Geschichte von fast allem und Quarks Co.  
Humorvoll fand ich sie nicht, was ich nicht als Nachteil empfunden habe. Besser nüchtern sachlich, als um jeden Preis gefallen und lustig sein wollen wie Dr. von Hirschhausen.  
Unsterblichkeit, Kluger durch Musik, schwimmen im Treibsand, Untergang der Maya etc. Viele kleine Schnipsel aus Wissenschaftsartikeln werden hier vorgestellt. Oberflächlich, aber ganz nett.  
Interessante Beispiele: Salz unterdrückt Bitterstoffe, deshalb schmeckt das Bier mit Erdnüssen besser. Auch gut zu wissen: warum Fäkalbakterien in der Küche besser überleben als auf der Toilette und wie man dagegen vorgehen kann. Das ist tatsächlich nützliches, in der Praxis verwertbares Wissen!  
Hardcover mit Lesebändchen, einige s/w Zeichnungen zur Einstimmung auf die Kapitel. Man braucht kein Physiker zu sein wie Dr. Karl um so ein Buchlein zusammenzustellen.

Pressestimmen  
Nach der Lektüre fragt man sich, wie man ohne das gesammelte Wissen von Dr. Karl überhaupt leben konnte. Universum Magazin Wien  
Kurzbeschreibung  
Warum nehmen die meisten Menschen Babys auf den linken Arm? Wieso ist der Albatros der Ferrari unter den Seevögeln? Was hat es mit den Polarlichtern auf sich? Der geniale Wissensvermittler Karl Kruszelnicki erzählt auch vom Leben der Bakterien, von Tieren, die Musik hören, von bedrohlichem Treibsand, der positiven Wirkung des Geigespielens, von Gravitationswellen und von schnurlosen Telefonen, die gefährlich sein können verständlich, kompetent und unterhaltsam!  
Über den Autor und weitere Mitwirkende  
Karl Kruszelnicki, für seine Fans Dr. Karl, geboren 1948 in Helsingborg als Sohn polnischer Eltern, emigrierte als Kind mit seiner Familie nach Australien und ist Professor für Physik in Sydney. Mit Radioshows und Wissenschafts-Comedy macht er Naturwissenschaft populär. Weil er damit vor allem auch junge Menschen begeistert, wurde er 2003 Australiens Vater des Jahres. Er hat mehr als zwanzig Bücher geschrieben und ist Träger des Anti-Nobelpreises.