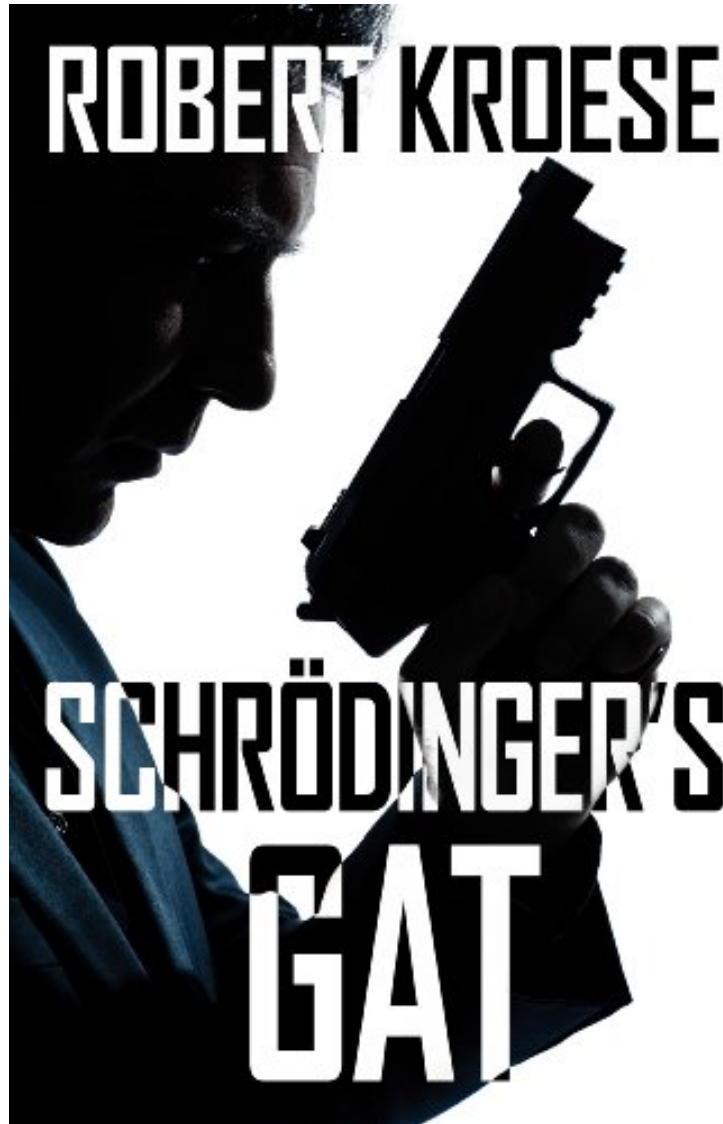


[Read ebook] Schrodinger's Gat (English Edition)

## Schrodinger's Gat (English Edition)

*Von Robert Kroese*

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #335159 in eBooksVerffentlicht am: 2013-08-11Erscheinungsdatum:  
2013-08-11File Name: B00EHKWRZ0 | File size: 71.Mb

**Von Robert Kroese : Schrodinger's Gat (English Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schrodinger's Gat (English Edition):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Schrdingers Knarre- SF, wie ich sie mir fter wnscheVon Volker Hartung"Schrdingers Gat" ist, wie der Titel schon andeutet, ein quantenphysikalischer Roman, der sich natrlich auf Schrdingers "halbtoe" Katze bezieht und in der Abwandlung mit "Schrdingers Knarre" bersetzt werden knnte (es ist u.a. ein Spruch von Hawking vorangestellt,

sinnigem "Wenn ich von Schrödingers Katze hre, ziehe ich meine Waffe."). Es ist ein durchschnittlich spannender Thriller mit der Andeutung einer Liebesgeschichte, in Ich-Form erzählt von einem depressiven Englischlehrer in San Francisco, der zufällig über die physikalisch-metaphysischen Forschungen eines Wissenschaftlers stolpert. Es stellt sich heraus, da dieser scheinbar durch praktische Anwendung der Quantentheorie gewalttätige Ereignisse beeinflussen kann. Eingestreut in die Erzählung sind erhellende, populärwissenschaftlich gestaltete Exkurse zu den physikalischen Grundlagen (Schrödingers Katze, das Doppelspalt-Experiment, ein Atom in zwei Boxen etc.). Das erfordert etwas Konzentration, lohnt aber den Aufwand und bietet knapp 200 Seiten anspruchsvolle Unterhaltung. Ich wünschte mir, es gäbe mehr Science Fiction dieser Spielart. Die "harte" SF in der Tradition von Clarke und Asimov begann mehr mit Spekulationen über knifflige Ingenieurskunst, bevor Einsteins Relativitätstheorie der nächsten Generation von Autoren Inspiration lieferte, die das neue Verständnis des "Raum-Zeit-Kontinuums" den Massen nahebrachten. Die philosophischen Implikationen der Quantentheorie sollten eigentlich Stoff für ein komplettes Subgenre bieten. (Ausnehmen möchte ich einmal die sich hartnäckig haltende Idee von Paralleluniversen, die sich bei jeder Entscheidung abzweigen, so da jeder noch so unwahrscheinlichen Gang der Ereignisse sich in irgendeinem Universum realisiert. Wäre das der Fall, hätten wir die totale Beliebigkeit, und jede Entscheidung wäre sinnlos.) Die Quantenmechanik hat das kollektive Bewusstsein unserer Zivilisation noch nicht so recht erreicht. In der Schule werden uns noch die Newtonsche Physik und die mechanistische Chemie mit Atomen als Miniaturplanetensystemen eingeblutet, nur damit wir dann vielleicht in der Oberstufe erfahren, da das alles eigentlich nicht stimmt. Das liegt auch daran, da die meisten Physiklehrer das Wesen eines Modells nicht klar verstehen, das ja kein Abbild der Natur ist, sondern kaum mehr als eine Veranschaulichung nicht beobachtbarer Vorgänge (was allerdings bis zu einem gewissen Grad Vorhersagen über ihr Verhalten möglich macht). Trotzdem werden auch auf der subatomaren Ebene weiterhin "Teilchen" postuliert. Die physikalische Forschung z.B. mittels Teilchenbeschleunigern scheint mir ein fast verzweifelt festhalten an solchen deterministischen Modellen. Robert Kroese (ausgesprochen "Kruzi") war einer der ersten Autoren, die vom eBook-Boom und insbesondere von Amazon Kindle profitierten (daher wird der Kindle im Buch auch mehrfach erwähnt). Aufmerksam wurde ich auf ihn durch seine herrliche Sammlung von humoristischen Anekdoten und Beobachtungen (tatsächlich bearbeitete Auszüge aus seinem Blog) *The Force is Middling in this One: And Other Ruminations from the Outskirts of the Empire* (toller Titel übrigens). Danach erschien eine nette Romantrilogie um den gefallenen Engel Mercury, in der es u.a. um die "himmlische" Bürokratie und irdische Esoterik-Profiteure geht. Kroese ist kein großer Stilist, ist aber durch seine klare, schnörkellose Sprache angenehm zu lesen. Sowohl seine eher auf Witz ausgelegten Mercury-Satiren in der Tradition von Douglas Adams als auch der vorliegende, übrigens per Kickstarter in Abschnitten entstandene Roman zeichnen sich durch einen leichten Ton, einige wohlgesetzte pophistorische Referenzen und sympathische, wenngleich noch etwas schematische Charaktere aus. Inzwischen hat seine Werke auch als Taschenbücher verlegt, allerdings bisher nur in Englisch. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Quantenphysik und klassische Physik in einem spannenden Plot verpackt. Von Hermann Frlinger Quantenphysik und klassische Physik in einem spannenden Plot verpackt. Die physikalischen Grundlagen werden so nebenbei, aber gut und richtig erklärt. Witzige Sprache. Auch für mich mit deutscher Muttersprache ist das Englisch gut verstehbar. Für mich ein Volltreffer.

Kurzbeschreibung You can fight the future, but the future fights back. Paul Bayes has begun to feel like all of his actions are dictated by forces beyond his control. But when his suicide attempt is foiled by a mysterious young woman named Tali, Paul begins to wonder if the future is really as bleak as it seems. Tali possesses a strange power: the ability to predict tragedies and prevent them from happening. The possibility of breaking free from the grip of fate gives Paul hope. But when Tali disappears, Paul begins to realize that altering the future isn't as easy as it seems: you can fight the future, but the future fights back. "Schrödinger's Gat has done for quantum mechanics what Eliyahu Goldratt's *The Goal* did for my understanding of Operations Management... [I]t takes the main character, and thus the reader, on a journey of discovery through a complex subject, in plain English. Well worth reading!" - Dr. Lucy Rogers, Director of Space Safety Research Limited and author of *It's Only Rocket Science* "Schrödinger's Gat is a science-mystery thrill ride. It's got everything we look for in a Kroese novel: humor damped by melancholy and an unforgettable plot in a book that we don't so much read as dive into and exchange banter with characters that are so familiar that it feels like we've known them for years. The story moves, the characters are witty, fun and real, and, rest assured, Kroese got the science right." - Ransom Stephens, Ph.D., physicist and author of *The Sensory Deception* "A wild mashup of physics, philosophy and catastrophe served up Kroese style!" - Greg Smith, author of *Legacy of the Dragon* "Most of what I know of quantum physics I learned by getting high and watching NOVA so I may not be the target audience for this book, but I never felt overwhelmed by the science or bogged down in it. Kroese's writing is whip smart and funnier than hell. I loved it." - S.G. Redling, author of *Damocles* Get lost in this mind-bending quantum thriller today! Kurzbeschreibung You can fight the future, but the future fights back. Paul Bayes has begun to feel like all of his actions are dictated by forces beyond his control. But when his suicide attempt is foiled by a mysterious

young woman named Tali, Paul begins to wonder if the future is really as bleak as it seems. Tali possesses a strange power: the ability to predict tragedies and prevent them from happening. The possibility of breaking free from the grip of fate gives Paul hope. But when Tali disappears, Paul begins to realize that altering the future isn't as easy as it seems: you can fight the future, but the future fights back.

"Schrodinger's Gat has done for quantum mechanics what Eliyahu Goldratt's *The Goal* did for my understanding of Operations Management... [I]t takes the main character, and thus the reader, on a journey of discovery through a complex subject, in plain English. Well worth reading!" - Dr. Lucy Rogers, Director of Space Safety Research Limited and author of *It's Only Rocket Science*

"Schrdingers Gat is a science-mystery thrill ride. Its got everything we look for in a Kroese novel: humor damped by melancholy and an unforgettable plot in a book that we dont so much read as dive into and exchange banter with characters that are so familiar that it feels like weve known them for years. The story moves, the characters are witty, fun and real, and, rest assured, Kroese got the science right." -Ransom Stephens, Ph.D., physicist and author of *The Sensory Deception*

"A wild mashup of physics, philosophy and catastrophe served up Kroese style!" - Greg Smith, author of *Legacy of the Dragon*

"Most of what I know of quantum physics I learned by getting high and watching NOVA so I may not be the target audience for this book, but I never felt overwhelmed by the science or bogged down in it. Kroese's writing is whip smart and funnier than hell. I loved it." -S.G. Redling, author of *Damocles*

Get lost in this mind-bending quantum thriller today!