



# Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition)

*Gabriele Alheid*

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition)**

*Gabriele Alheid*

## **Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition)** Gabriele Alheid

Studienarbeit aus dem Jahr 2012 im Fachbereich BWL - Bank, Börse, Versicherung, Note: 1,7, Universität Kassel (BWL und VWL), Veranstaltung: Grund- und Integrationsmodul, Sprache: Deutsch, Abstract: Anleger an den Kapitalmärkten sind seit jeher auf der Suche nach der Kristallkugel des Kapitalmarktes, die ihnen vorhersagt, wie sich die Kurse in Zukunft entwickeln werden. Außerordentliche Gewinne erwarten denjenigen, dem es gelingt, dauerhaft richtige Prognosen abzugeben und anhand derer zu investieren. Diesbezüglich ist das Interesse an Finanzmarktanalysen enorm groß, wobei sich dabei in erster Linie die Fundamentalanalyse und die Technische Analyse durchgesetzt haben.

Der amerikanische Ökonom Burton Malkiel stellt in seinem Werk „A Random Walk Down Wall Street“ die Konzeption der Technischen Analyse in Frage und schließt sich damit einem breiten Feld von Wirtschaftswissenschaftlern an. Grund zur Kritik bietet insbesondere die Annahme der Existenz von Informationseffizienz auf den Kapitalmärkten. Ist ein Markt dahin gehend effizient, hat dies jedoch ausschlag-gebende Konsequenzen für die Sinnhaftigkeit sämtlicher Aktienanalysemethoden. Seitdem befasst sich die Wissenschaft mit einer grundlegenden Frage: Besteht eine Möglichkeit den Markt mittels durchdachter Anlagestrategien „zu schlagen“ oder gleicht die Aktienprognose lediglich einem Glücksspiel? Der aus der Effizienzmarktheorie resultierende Kritikpunkt seitens der Wissenschaft bezüglich der Technischen Analyse soll in der vorliegenden Arbeit auf seine Stichhaltigkeit untersucht werden. Angesichts dessen soll zum einen analysiert werden, woraus die Kritik an der Technischen Analyse im Zusammenhang mit informationseffizienten Kapitalmärkten hervorgeht. Zum anderen soll der gegenwärtige Entwicklungsstand der technischen Analyse ermittelt werden. Im Zuge dieser Arbeit wird der starke Widerspruch zwischen der Technischen Analyse und dem Konzept der Theorie effizienter Märkte ersichtlich. Dieser resultiert aus der Grundannahme der Effizienzmarkthypothese, die besagt, dass frei verfügbare Informationen nicht zu systematischen Überrenditen verhelfen. Diese Erkenntnis verdeutlicht, dass es neben einer Beurteilung der Glaubwürdigkeit dieser Analyseform bedeutend ist, festzustellen, ob die Hypothese in der Lage ist, die Realität auf den Aktienmärkten hinreichend abzubilden. Aufgrund dessen gilt es zu hinterfragen, ob die Technische Analyse derweil ihre Existenzberechtigung durch eine empirische Evidenz für Informationseffizienz auf den Kapitalmärkten verloren hat oder ob die in diesem Zusammenhang an ihr ausgeübte Kritik lediglich der Ausdruck einer bislang unbestätigten Vermutung ist.

 [Download Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse \(German Edition\).pdf](#)

 [Read Online Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse \(German Edition\).pdf](#)

**Download and Read Free Online Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) Gabriele Alheid**

---

**From reader reviews:**

**Jacquelyn Lopez:**

What do you with regards to book? It is not important along with you? Or just adding material if you want something to explain what you problem? How about your free time? Or are you busy man or woman? If you don't have spare time to complete others business, it is make you feel bored faster. And you have extra time? What did you do? Everybody has many questions above. They have to answer that question simply because just their can do which. It said that about guide. Book is familiar on every person. Yes, it is appropriate. Because start from on pre-school until university need this particular Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) to read.

**Charles Bax:**

Spent a free a chance to be fun activity to perform! A lot of people spent their sparetime with their family, or their particular friends. Usually they undertaking activity like watching television, gonna beach, or picnic from the park. They actually doing same thing every week. Do you feel it? Do you wish to something different to fill your own free time/ holiday? Could possibly be reading a book might be option to fill your free time/ holiday. The first thing you ask may be what kinds of reserve that you should read. If you want to try out look for book, may be the e-book untitled Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) can be excellent book to read. May be it could be best activity to you.

**Debra Riggs:**

Reading a book to get new life style in this season; every people loves to read a book. When you read a book you can get a great deal of benefit. When you read textbooks, you can improve your knowledge, mainly because book has a lot of information on it. The information that you will get depend on what kinds of book that you have read. If you want to get information about your review, you can read education books, but if you act like you want to entertain yourself look for a fiction books, this kind of us novel, comics, and soon. The Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) provide you with new experience in reading through a book.

**Meghan Drucker:**

Many people spending their time by playing outside having friends, fun activity having family or just watching TV the whole day. You can have new activity to spend your whole day by looking at a book. Ugh, think reading a book will surely hard because you have to accept the book everywhere? It fine you can have the e-book, getting everywhere you want in your Touch screen phone. Like Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) which is obtaining the e-book version. So , why not try out this book? Let's view.

**Download and Read Online Finanzmarktanalysen auf  
informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch  
die Technische Analyse (German Edition) Gabriele Alheid  
#RESTKZ12HVQ**

# **Read Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) by Gabriele Alheid for online ebook**

Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) by Gabriele Alheid Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read

Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) by Gabriele Alheid books to read online.

## **Online Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) by Gabriele Alheid ebook PDF download**

**Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) by Gabriele Alheid Doc**

**Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) by Gabriele Alheid MobiPocket**

**Finanzmarktanalysen auf informationseffizienten Kapitalmärkten: Ein Random Walk durch die Technische Analyse (German Edition) by Gabriele Alheid EPub**