



# Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition)

*Marc Abrahamowicz*

Download now

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

# **Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition)**

*Marc Abrahamowicz*

## **Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) Marc Abrahamowicz**

Diplomarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich BWL - Bank, Börse, Versicherung, Note: 2,3, Universität zu Köln (Seminar für Allg. BWL, Risikomanagement und Versicherungslehre), 68 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Versicherungsnehmer erwerben Versicherungsschutz, um gegen die finanziellen Folgen eines Versicherungsfalls abgesichert zu sein. Dabei können sie bislang nur auf die Zahlungsfähigkeit der Versicherungsgesellschaft vertrauen, weil sie die Solvenz nicht beobachten. Doch Versicherer sind nicht vollständig sicher.

Wären Versicherte vollständig über das Ausmaß einer Ruinwahrscheinlichkeit informiert, würden sie diese Information bei ihrer Nachfrage nach Versicherungsschutz berücksichtigen.

Damit eine Solvenzinformation bestehende Asymmetrien der Ausfallbedrohtheit von Versicherungsschutz abbauen kann, ist ihrer Ausgestaltung besondere Beachtung zu schenken. Sowohl der Umfang, die Form, als auch der Übertragungsweg sind dabei von Bedeutung.

Bevor sich diesen Punkten zugewendet wird, scheint allerdings eine aktivierende Ausgestaltung der Risikoinformation notwendig, damit sie vom Adressaten Beachtung findet und so für dessen Entscheidung zur Verfügung stehen kann.

Um die optimale Informationsmenge zu bestimmen, wird sich an den beschränkten Fähigkeiten zur Informationsaufnahme und -verarbeitung privater Versicherungsnehmer orientiert. Dafür werden Erkenntnisse des praktizierenden Marketings, der Psychologie sowie Ergebnisse empirischer Studien angewandt.

Eine Risikoinformation kann grundsätzlich verbal, numerisch oder grafisch formuliert sein. Anhand empirischer Ergebnisse wird die Darstellungsform gewählt, welche sowohl möglichst einheitlich verstanden wird als auch erwünschte Reaktionen der Versicherungsnehmer hervorruft.

Bei der Suche nach geeigneten Übermittlungsmedien der Solvenzinformation werden zunächst die Medien identifiziert, die von der Mehrheit der Versicherten zur Informationsgewinnung herangezogen werden. Hier gilt es auch den unterschiedlichen Fähigkeiten zur Informationssuche Rechnung zu tragen.

Anschließend werden bisherige Offenlegungsvorschläge der Europäischen Kommission bewertet und deren Eignung dahingehend, dem Versicherten ein tatsächliches Bild der wirtschaftlichen Lage seines Versicherers zu ermöglichen.

Mögliche wirtschaftliche Auswirkungen der Offenlegungsanforderungen werden aus Sicht beider Parteien, der Versicherungsgesellschaft und ihrer Kunden, untersucht.

Dabei werden auch die Gefahren der Offenlegung berücksichtigt.

Abschließend werden die erhaltenen Ergebnisse dieser Arbeit zusammengefasst.

 [\*\*Download\*\*](#) Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Aus ...pdf

 [\*\*Read Online\*\*](#) Theoretische Herleitung einer wünschenswerten A ...pdf

**Download and Read Free Online Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) Marc Abrahamowicz**

---

**From reader reviews:**

**Christine McClellan:**

The book Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) can give more knowledge and also the precise product information about everything you want. Exactly why must we leave the good thing like a book Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition)? Several of you have a different opinion about e-book. But one aim that will book can give many information for us. It is absolutely correct. Right now, try to closer with the book. Knowledge or information that you take for that, you may give for each other; you can share all of these. Book Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) has simple shape nevertheless, you know: it has great and massive function for you. You can appearance the enormous world by wide open and read a e-book. So it is very wonderful.

**Geraldine Noll:**

Now a day those who Living in the era wherever everything reachable by connect with the internet and the resources included can be true or not require people to be aware of each info they get. How a lot more to be smart in acquiring any information nowadays? Of course the answer is reading a book. Looking at a book can help men and women out of this uncertainty Information mainly this Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) book because book offers you rich facts and knowledge. Of course the details in this book hundred percent guarantees there is no doubt in it everybody knows.

**Tiara Arnold:**

This book untitled Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) to be one of several books this best seller in this year, this is because when you read this publication you can get a lot of benefit into it. You will easily to buy that book in the book retail outlet or you can order it by means of online. The publisher on this book sells the e-book too. It makes you quicker to read this book, as you can read this book in your Cell phone. So there is no reason to you to past this e-book from your list.

**Samuel Crader:**

Often the book Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) has a lot of knowledge on it. So when you read this book you can get a lot of help. The book was compiled by the very famous author. This articles author makes some research before write this book. This book very easy to read you can find the point easily after

reading this article book.

**Download and Read Online Theoretische Herleitung einer  
wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus  
Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) Marc  
Abrahamowicz #CR194YKE8M6**

# **Read Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) by Marc Abrahamowicz for online ebook**

Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) by Marc Abrahamowicz 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 Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) by Marc Abrahamowicz books to read online.

## **Online Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) by Marc Abrahamowicz ebook PDF download**

### **Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) by Marc Abrahamowicz Doc**

**Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) by Marc Abrahamowicz MobiPocket**

**Theoretische Herleitung einer wünschenswerten Ausgestaltung von Solvenzinformationen aus Sicht privater Versicherungsnehmer (German Edition) by Marc Abrahamowicz EPub**