

# DEUTSCHES AKTIENINSTITUT

Deutsches Aktieninstitut e.V. Niedenau 13-19 60325 Frankfurt am Main

Herrn  
Stephan Westphal  
Towers Perrin Tillinghast  
Neue Weyerstr. 6

50676 Köln

**Vorstand** Max Dietrich Kley (Präsident)  
Dr. Paul Achleitner  
Martin Babilas  
Axel-Günter Benkner  
Klaus Bräunig  
Dr. Werner Brandt  
Wolfgang Breme  
Gerhard E. Bruckermann  
Stefan Bungarten  
Dieter Burgmer  
Serge Demolière  
Dr. Andreas Dombret  
Dr. Karl-Gerhard Eick  
Prof. Dr. Edgar Ernst  
Dr. Reto Francioni  
Stephan Gemkow  
Holger P. Härter  
Heinz Hilgert  
Dr. Christian Holzherr  
Prof. Dr. h.c. Karlheinz Hornung  
Dr. Thomas Kabisch  
Joe Kaeser  
Dirk Kaliebe  
Robert J. Koehler  
Klaus Kühn  
Hermann-Josef Lamberti  
Dr. Wolfgang Mansfeld  
Friedrich von Metzler  
Dr. Ulrich Middelmann  
Karl-Heinz Moll  
Thomas Neißé  
Hans Peter Peters  
Dieter Pfundt  
Hans Dieter Pötsch  
Dr. Rolf Pohl  
Dr. Lutz Raettig  
Ulrich W. Reinholdt  
Prof. Dr. Bernd Rudolph  
Dr. Marcus Schenck  
Joachim von Schorlemer  
Dr. Wolfgang Sprißler  
Dr. Lothar Steinebach  
Hans-Joachim Strüder  
Werner Taiber  
Bodo Uebber  
Thomas Unger  
Prof. Dr. Axel Weber  
Rainer Wunderlin  
Matthias Zachert  
Prof. Dr. Rüdiger von Rosen  
(geschäftsführend)

10. September 2007

Sehr geehrter Herr Westphal,

das Deutsche Aktieninstitut hat sich entschlossen, die Untersuchung von Towers Perrin Tillinghast in Zusammenarbeit mit Ihlas & Köberich über den deutschen D&O-Markt zu unterstützen und zu begleiten.

Anders als in den USA fehlt am Markt für D&O-Versicherungen in Deutschland eine umfassende Datengrundlage, die den Unternehmen Einblick in marktübliche Konditionen und Vertragsklauseln gewährt und als fundierte Grundlage für Versicherungsentscheidungen der Unternehmen dienen kann. Zudem führt die Komplexität dieser Thematik dazu, dass das Wesen der D&O-Versicherung in der öffentlichen Berichterstattung häufig missinterpretiert wird.

Den Ergebnissen der Untersuchung sehen wir mit großem Interesse entgegen.



Prof. Dr. Rüdiger von Rosen