

## Einflussmöglichkeiten der Aktionäre auf die Nachhaltigkeitsstrategie

Von RAin Dr. Alexandra Harf

2025, 393 S., brosch., 129,- €

ISBN 978-3-7560-2465-0

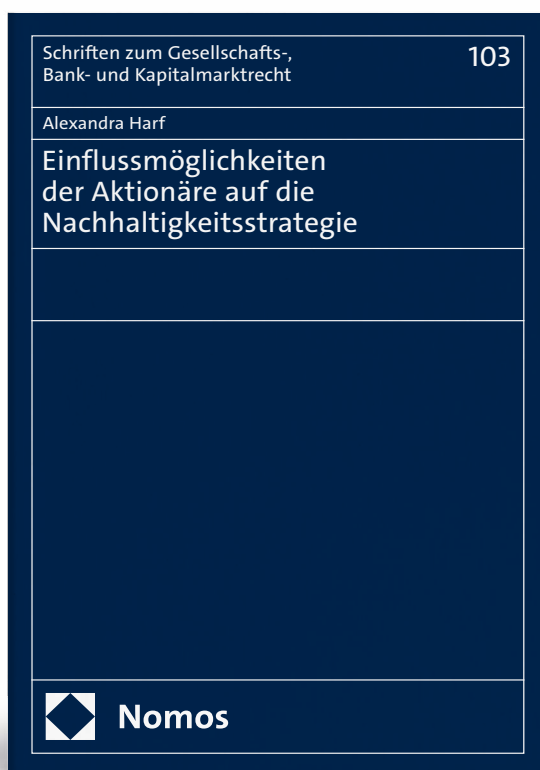
E-Book 978-3-7489-5207-7

(Schriften zum Gesellschafts-, Bank-  
und Kapitalmarktrecht, Bd. 103)



Nachhaltigkeitsthemen erleben eine Renaissance auf der Hauptversammlung, aber welchen Beitrag kann der Aktionär tatsächlich leisten? Die Arbeit untersucht die Aktionärs- und Hauptversammlungsrechte de lege lata auf ihre Bezüge zu Nachhaltigkeitsaspekten und bewertet ihre Effektivität zur Einflussnahme. Es werden die Informations-, Mitsprache-, Personal-, Vergütungs- und Satzungs Kompetenzen der Aktionäre beleuchtet und aktuelle

europäische Gesetzesakte sowie Beispiele aus der Hauptversammlungspraxis in die Untersuchung mit einbezogenen. Auf Basis der Untersuchungsergebnisse wird abschließend der rechtspolitischen Frage nachgegangen, ob sich eine Stärkung der Mitsprache der Hauptversammlung bei der Klimastrategie („Say on Climate“) empfiehlt.



### **Einflussmöglichkeiten der Aktionäre auf die Nachhaltigkeitsstrategie**

By RAin Dr. Alexandra Harf

2025, 393 pp, pb., € 129.00

ISBN 978-3-7560-2465-0

E-Book 978-3-7489-5207-7

(Schriften zum Gesellschafts-, Bank-  
und Kapitalmarktrecht, vol. 103)

In German



Sustainability issues are becoming increasingly important at the annual general meeting. But what impact can a shareholder actually make? This dissertation examines the shareholder rights under the German Stock Corporation Act with regard to sustainability issues and their influence on corporate strategy. In particular, the shareholder rights to seek information or to make state-

ments, the rights in relation to personnel, remuneration and amendments to the articles of association are analysed. Thereby, European legislation and practical examples are included. Based on these findings, the dissertation examines, whether the influence of shareholders with regard to the company's climate transition plan ("Say on Climate") should be strengthened.