



Sebastian Reif

Die genossenschaftliche Pflichtprüfung

Abhandlungen zum Deutschen und Europäischen Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht, Band 227

325 Seiten, 2024

ISBN 978-3-428-19055-3, € 99,90*

Alle Informationen zum Titel: www.duncker-humblot.de/9783428190553

Die Arbeit befasst sich mit der Pflichtprüfung der eingetragenen Genossenschaft (eG), die mit über 22 Millionen Mitgliedern die mitgliederstärkste Wirtschaftsorganisation in der BRD ist. Der Autor bestimmt zunächst grundlagenorientiert die Funktion und Notwendigkeit einer eigens genossenschaftlichen Pflichtprüfung nach §§ 53 ff. GenG und ordnet diese als rechtsformspezifischen Governancemechanismus in die Organisationsverfassung der eG ein. Darauf aufbauend skizziert der Autor, wie das genossenschaftliche Pflichtprüfungssystem funktionsgerecht auszugestalten und zu effektuieren ist. Die genossenschaftliche Pflichtprüfung ist demnach so auszugestalten, dass sie die Förderwirtschaftlichkeit der eG im Interesse von deren Mitgliedern und Gläubigern sicherstellt.

Inhalt

I. Funktion der genossenschaftlichen Pflichtprüfung

A. Ausgangspunkt: Förderzweck als Leitmaxime: Meinungsstand — Stellungnahme — Fazit: eG als förderzweckgebundene Vereinigungsform

B. Rechtsformsicherung?

C. Mitgliederschutz: Historisch: Betreuungsprüfung — Heutige Funktion

D. Gläubigerschutz: Ausgangspunkt: Gesellschaftsrechtliches Gläubigerschutzsystem — Gläubigerschutz bei der eG — Ergebnis

E. Sonstige schutzwürdige Interessen?: Schutz der Allgemeinheit? — Schutz der Organträger? — Arbeitnehmerschutz? — Fazit: Keine Funktion, allenfalls Nebenfolge

F. Ergebnis

II. Ausgestaltung und Effektuierung

A. Ziel: Umfassende Förderwirtschaftsprüfung

B. Umfang und Reichweite: Prüfungsinhalt — Prüfungsregime für Kleingenossenschaften — Prüfungsverfolgung — Gründungsprüfung

C. Organisation: Pflichtmitgliedschaft — Rechtsform des Prüfungsverbands — Trennung von Prüfung und Beratung? — Verbandsstruktur

D. Kontrolle: Haftung — Staatsaufsicht — Qualitätskontrolle — Ergebnis