



Johannes Ungerer

Gesetzlich pauschalierter Schadensersatz

im geltenden Schuldrecht und
als gesetzgeberisches Instrument

Schriften zum Bürgerlichen Recht, Band 545

341 Seiten, 2022

Print: <978-3-428-18580-1>, geb., € 89,90

E-Book: <978-3-428-58580-9> € 79,90

Die Arbeit untersucht erstmals zusammenhängend die gesetzliche Schadensersatzpauschalierung und zeigt, dass sie als gesetzgeberisches Instrument mit besonderen Eigenschaften und Wirkungen wahrzunehmen ist. Dazu wird anhand der deutschen und europäischen Regelungen zum Schadensersatz bei Zahlungsverzug und zur Fluggastentschädigung offengelegt, dass der Gesetzgeber zur Pauschalierung in denjenigen Leistungsstörungsfällen greift, in denen es massenhaft zu gleichförmigen Schäden kommt, bei deren Bewältigung private Vertrags- und Marktmechanismen versagen. Dies wird verfassungs- und unionsprimärrechtlich sowie vor allem privatrechtsdogmatisch kritisch beleuchtet, da gesetzlich pauschalierter Schadensersatz erheblich von herkömmlichen Grundsätzen des Haftungs- und Schadensrechts divergiert. Gezeigt wird, dass gesetzliche Schadensersatzpauschalierung die Prozessökonomie fördert und eine verhaltenssteuernde Wirkung entfaltet. Erwogen wird außerdem das Potenzial für die künftige Gesetzgebung.

Inhalt

Einführung

Teil I: Gesetzliche Schadensersatzpauschalierung im geltenden Schuldrecht

Gesetzlich pauschalierter Ersatz für Zahlungsverzugsschäden in Form von Verzugszinsen und Beitreibungskostenbetrag — Gesetzlich pauschalierte Entschädigung für Fluggäste bei Nichtbeförderung und ähnlichen Fällen

Teil II: Schadensersatzpauschalierung als gesetzgeberisches Instrument

Rahmenbedingungen für die gesetzliche Schadensersatzpauschalierung und Abgrenzung zu gerichtlichen Aufgaben — Dogmatik des gesetzlich pauschalierten Schadensersatzes — Prozessökonomie des gesetzlich pauschalierten Schadensersatzes — Verhaltenssteuerung durch gesetzlich pauschalierter Schadensersatz — Weitergehendes Potenzial für gesetzliche Schadensersatzpauschalierungen

Fazit

Literatur- und Sachverzeichnis