

Niklas Andree

Innovationswettbewerb in der Fusionskontrolle

Konzeptionelle Grundlagen und Entscheidungspraxis der Europäischen Kommission



2023. XV, 454 Seiten. BtrKR 25

ISBN 978-3-16-162415-5
fadengeheftete Broschur 99,00 €

ISBN 978-3-16-162675-3
eBook PDF 99,00 €

Innovation ist eine wichtige Antriebskraft für Wohlstand und Wachstum. Innovationsförderung ist deshalb ein zentrales Ziel der Wettbewerbs- und Fusionskontrollpolitik. Allerdings ist Innovation bislang nicht hinreichend in die Wettbewerbstheorie integriert. Dies erschwert die Analyse von Innovationseffekten in der Fusionskontrolle. Niklas Andree bereitet die ökonomischen Grundlagen für ein besseres Verständnis von Innovation und Innovationswettbewerb auf und macht sie für die Fusionskontrolle nutzbar. Dazu entwickelt er einen neuen Analyseansatz, um *Significant Impediments to Effective Innovation Competition* zu erfassen. Er zeigt anhand von Fallstudien, dass dieser direkte *SIEIC*-Test in der Praxis der Europäischen Kommission bisher nicht hinreichend zur Geltung kommt, und macht Reformvorschläge.

Inhaltsübersicht

Einleitung

- A. Ausgangspunkt
- B. Forschungsfragen
- C. Methodik
- D. Stand der Forschung
- E. Gang der Darstellung

Teil 1: Ökonomische Grundlagen

Kapitel 1 Innovation

- A. Grundbegriff(e) eines vielschichtigen Phänomens
- B. Entstehungsbedingungen von Innovation
- C. Grundlegende Eigenschaften von Innovation
- D. Zusammenfassung

Kapitel 2 Innovation und Wettbewerb

- A. Einführung
- B. Grundzüge des Innovationswettbewerbs
- C. Strukturelle Determinanten von Innovation und Innovationswettbewerb
- D. Zusammenfassung

Kapitel 3 Zusammenschlusswirkungen auf den Innovationswettbewerb

- A. Zusammenschlüsse zwischen Produktmarkt Wettbewerbern
- B. Zusammenschlüsse zwischen Innovationswettbewerbern
- C. Anknüpfungspunkte innovationsspezifischer Schadenstheorien
- D. Zusammenfassung

Teil 2: Innovationswettbewerb in der Fusionskontrolle

Kapitel 4 Analyseansätze für den Innovationswettbewerb in der Fusionskontrolle

- A. Vorbemerkungen zur europäischen Fusionskontrolle
- B. Herkömmliche Analyseansätze
- C. Der direkte SIEIC-Test als vorzugswürdiger Analyseansatz
- D. Zusammenfassung

Kapitel 5 Die Entscheidungspraxis der Kommission zum Innovationswettbewerb

- A. Methodische Vorbemerkungen
- B. Fallstudien zur Pharmaindustrie
- C. Fallstudien zu anderen Industrien
- D. Gesamtbetrachtung

Kapitel 6 Wettbewerbspolitische Implikationen

- A. Zentrale Thesen
- B. Ansatzpunkte zur Erneuerung und Umgestaltung der Fusionskontrolle

Abschließende Bemerkungen und Ausblick

Niklas Andree Geboren 1989; Studium der Rechtswissenschaft an der Humboldt-Universität zu Berlin; Rechtsreferendariat am Kammergericht in Berlin; LL.M.-Studium an der Harvard Law School; Rechtsanwalt in Düsseldorf; 2023 Promotion.
<https://orcid.org/0009-0009-3389-1122>

Jetzt bestellen:

https://www.mohrsiebeck.com/buch/innovationswettbewerb-in-der-fusionskontrolle-9783161624155?no_cache=1

order@mohrsiebeck.com

Telefon: +49 (0)7071-923-17

Telefax: +49 (0)7071-51104



Mohr Siebeck

Mohr Siebeck GmbH & Co. KG

Postfach 2040

D-72010 Tübingen

info@mohrsiebeck.com

www.mohrsiebeck.com