

Studienvereinigung Kartellrecht

Von konglomeraten Effekten, Interoperabilität und Innovationspipeline bis hin zur Erweiterung des Ökosystems: Neuartige Schadenstheorien in der europäischen Fusionskontrolle

Dr. Andreas Kirsch, Ingelheim

Dr. Julian Urban, Düsseldorf

8. März 2024

■ Agenda



Teil 1 – Tech/Digital: Ökosysteme und Interoperabilität



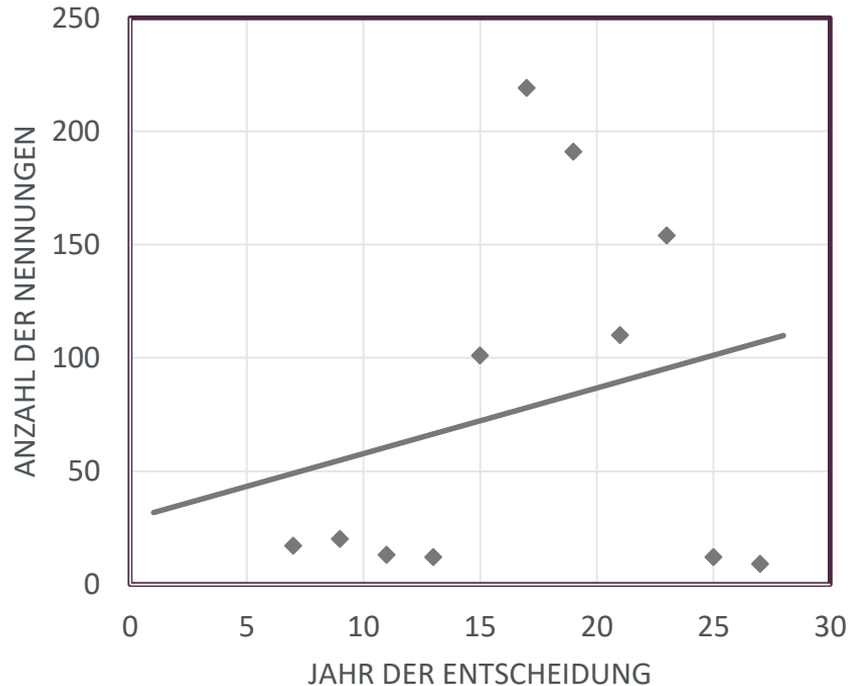
Teil 2 – Pharma: Konglomerate Effekte und Innovationspipeline



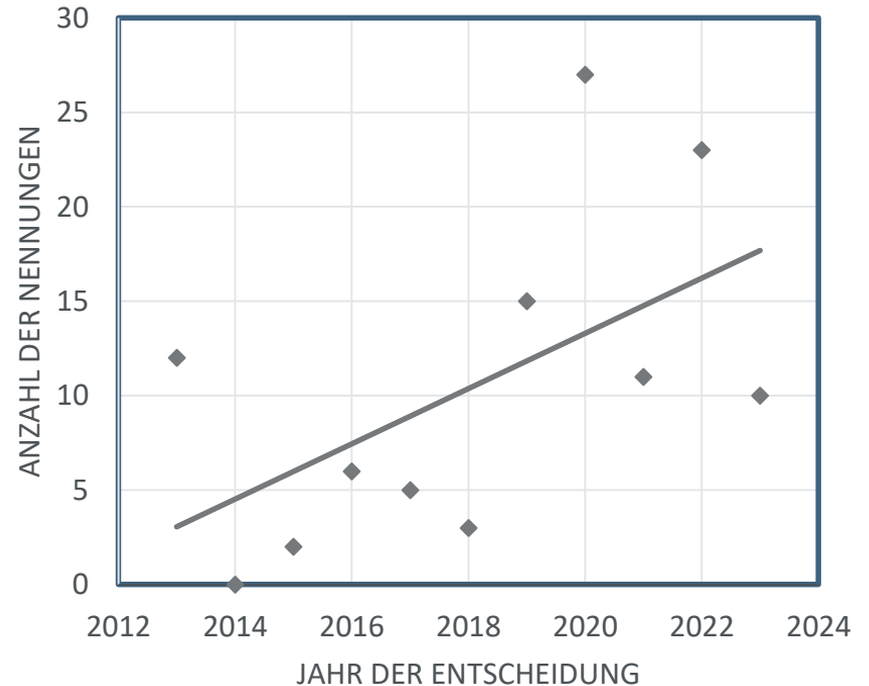
Teil 1 – Tech/Digital Ökosysteme und Interoperabilität

■ Bedeutungszuwachs in EU KOM-Entscheidungspraxis

Interoperabilität



Ökosystem



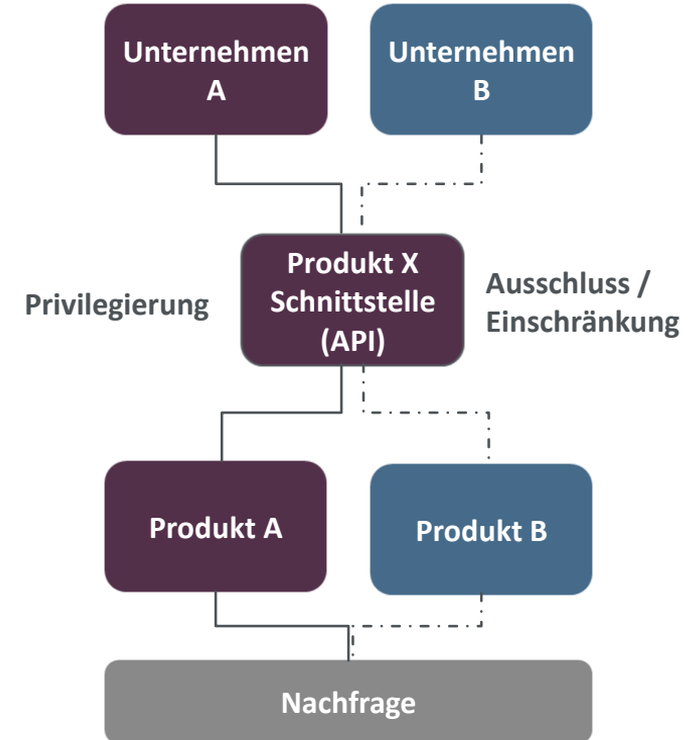
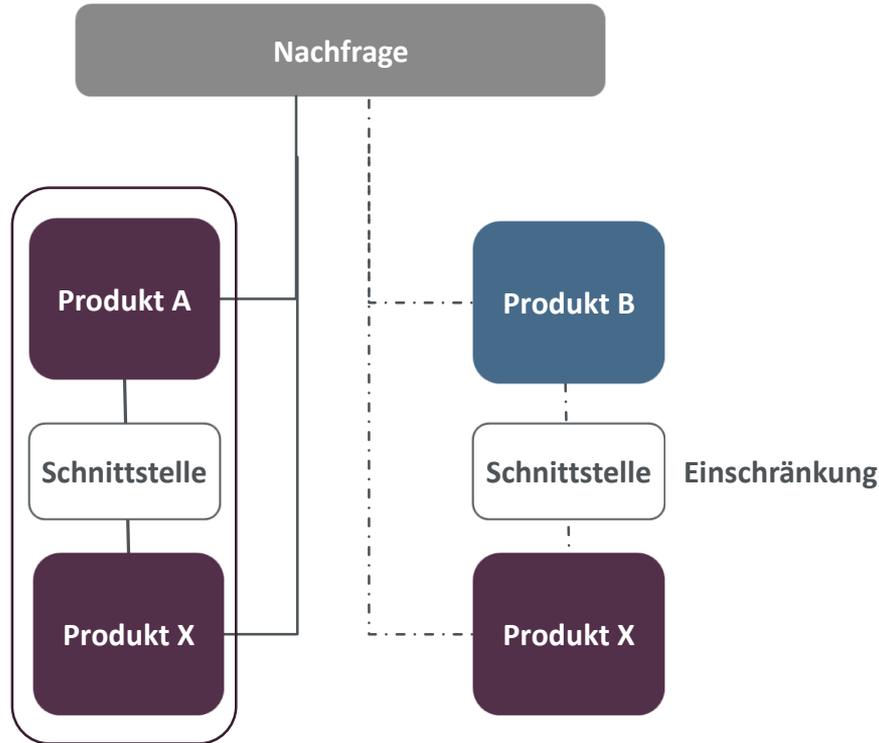
■ Interoperabilitätsbasierte Schadenstheorien (I)

Interoperabilität ist die Fähigkeit, Informationen auszutauschen und die über Schnittstellen oder andere Lösungen ausgetauschten Informationen beiderseitig zu nutzen, sodass alle Komponenten auf die vorgesehene Weise zusammenwirken und funktionieren.

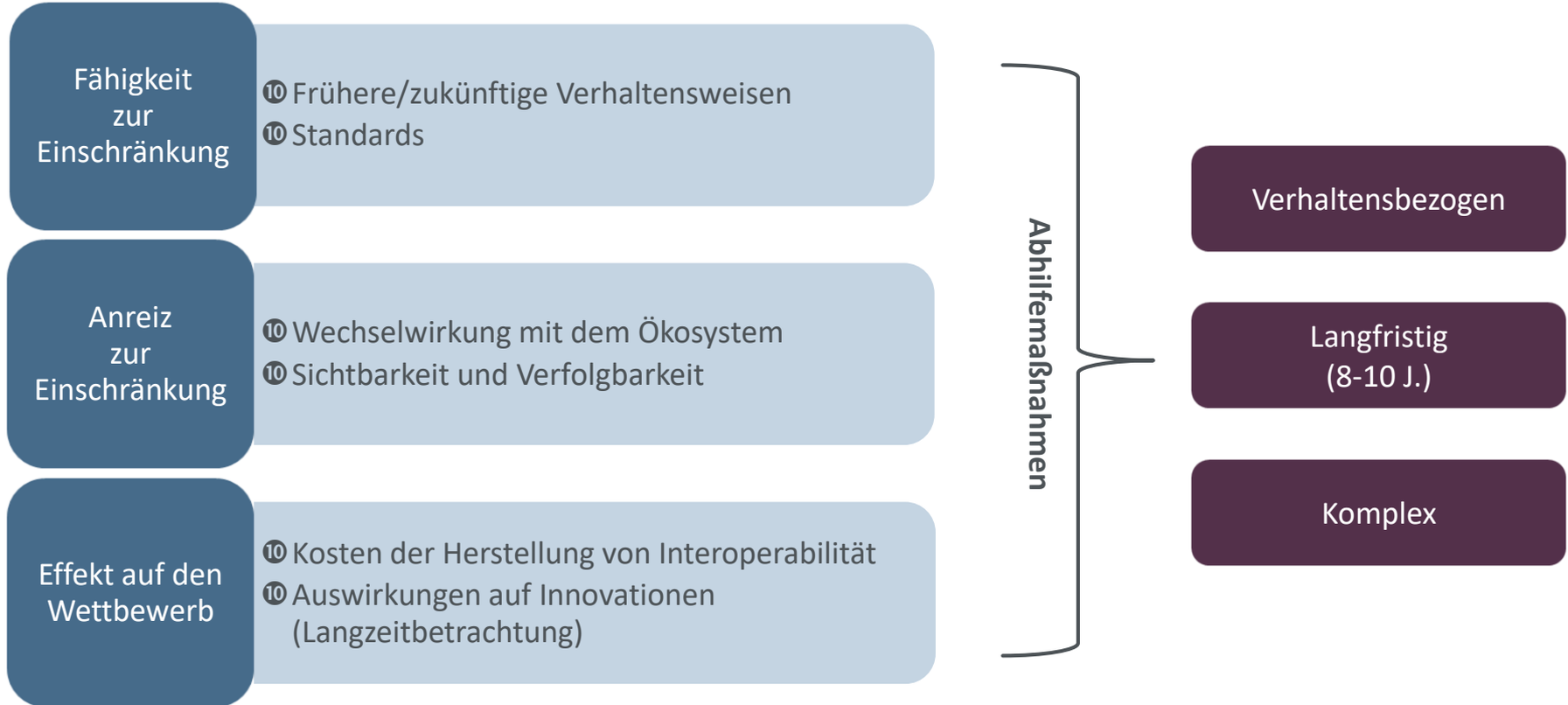
■ Interoperabilitätsbasierte Schadenstheorien (II)

Konglomerater Sachverhalt

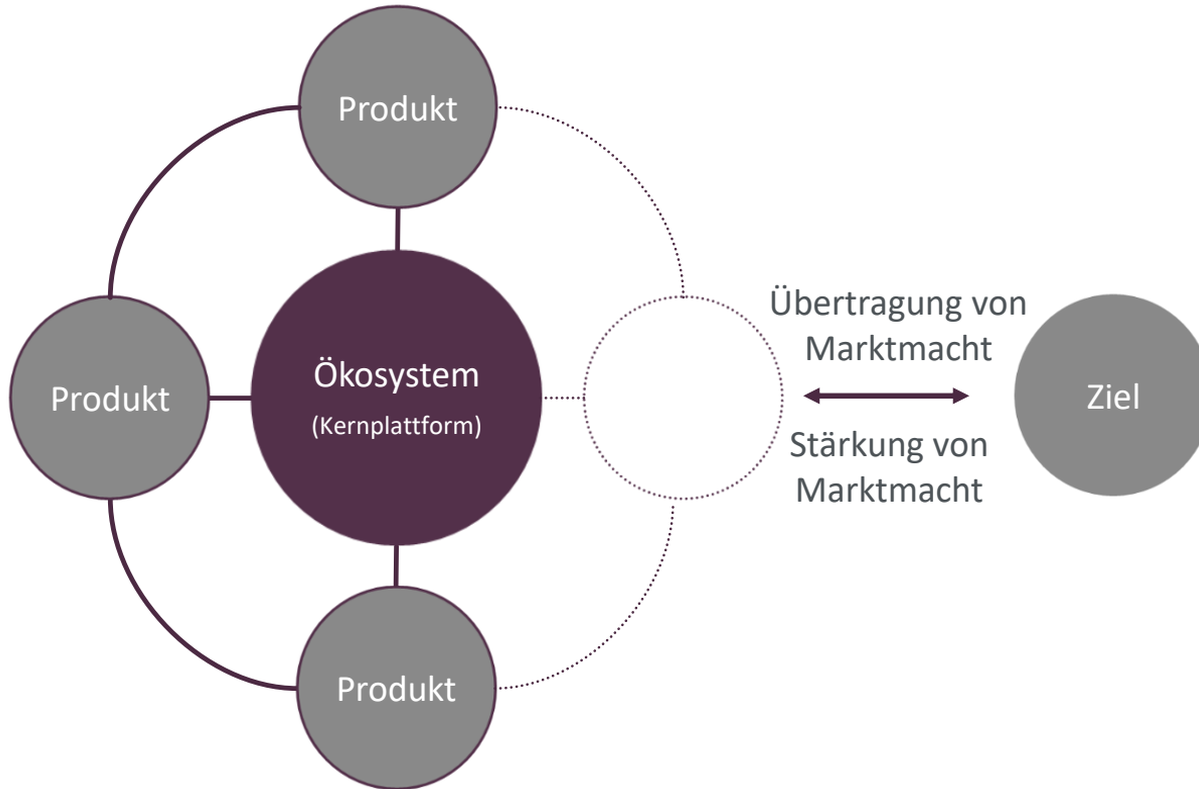
Vertikaler Sachverhalt



■ Interoperabilitätsbasierte Schadenstheorien (III)



■ Ökosystemschadenstheorie



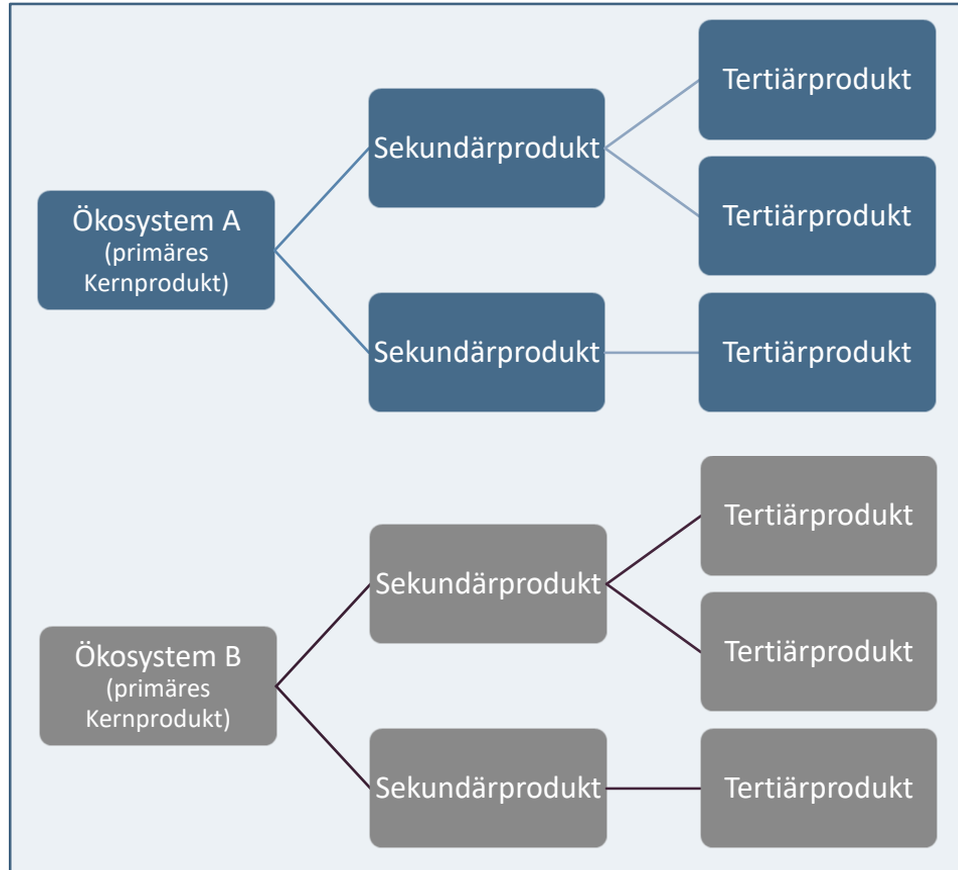
Netzwerkeffekte

Daten

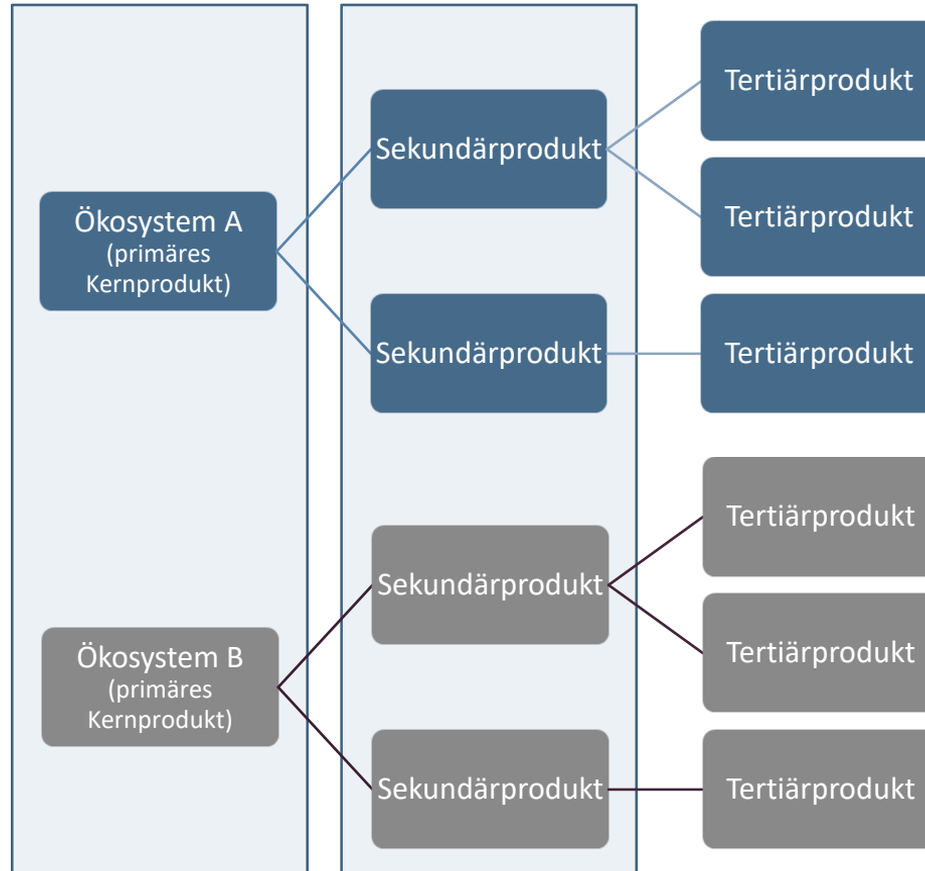
Nachfrageseitige Verbundvorteile
und
Lock-In-Effekte

Angebotsseitige Größen-
und
Verbundvorteile

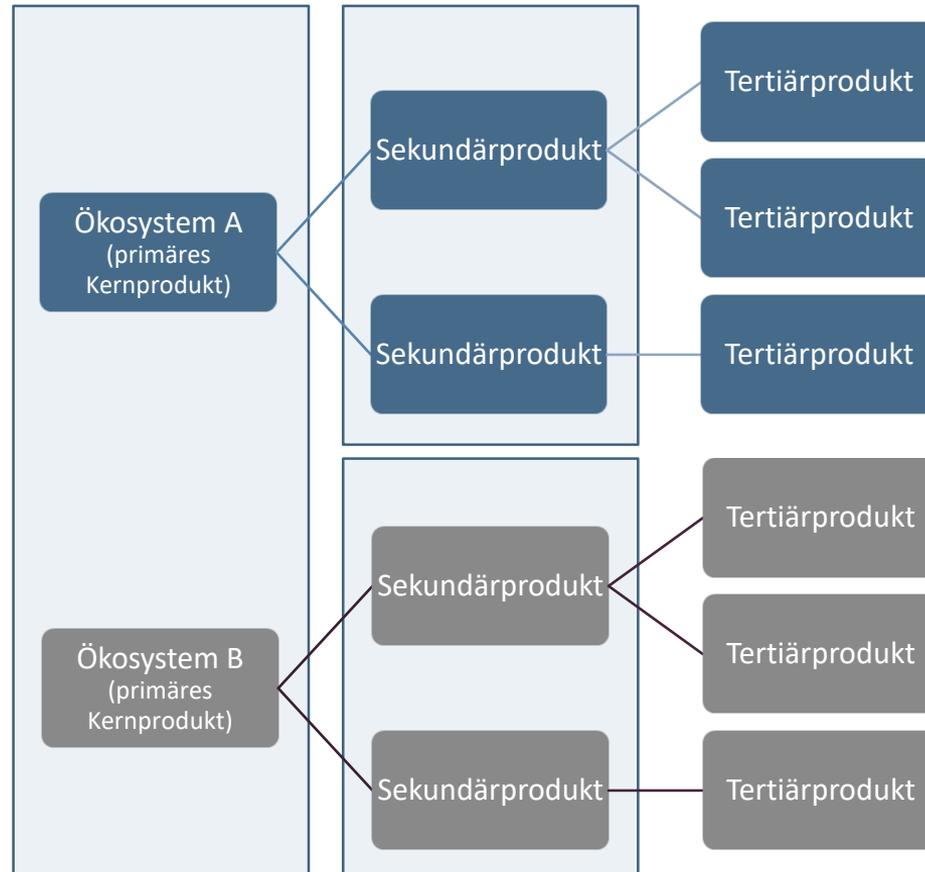
■ Marktabgrenzung bei Ökosystemen (I)



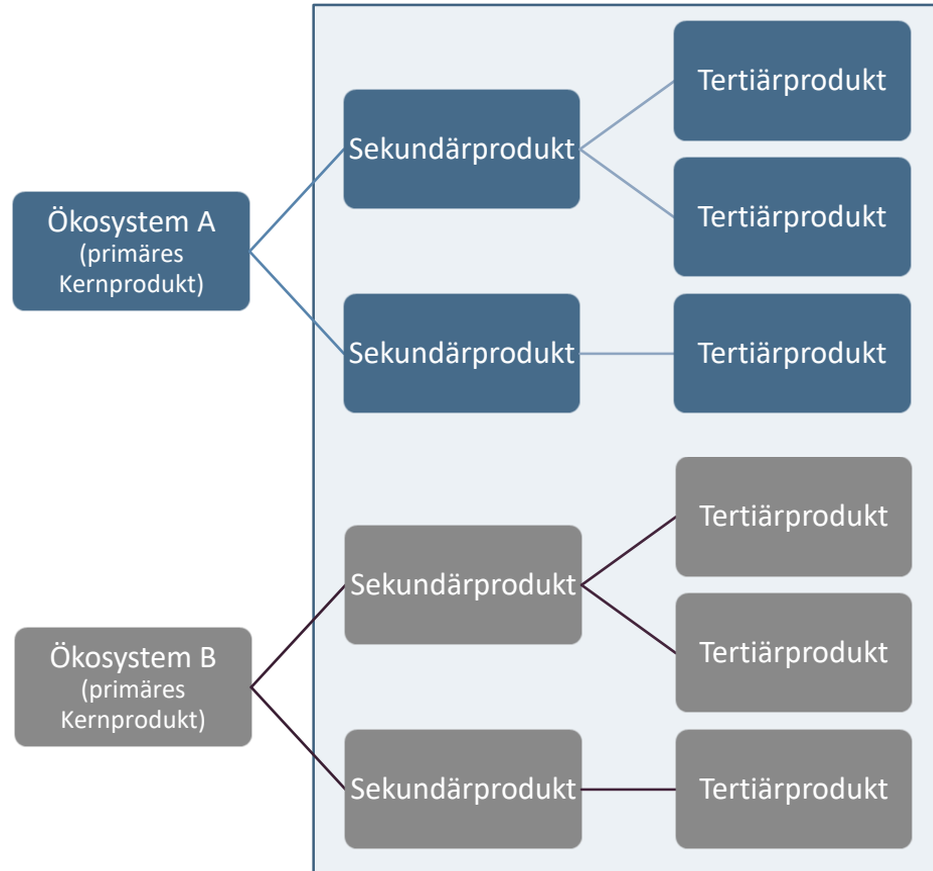
■ Marktabgrenzung bei Ökosystemen (II)



■ Marktabgrenzung bei Ökosystemen (III)



■ Marktabgrenzung bei Ökosystemen (IV)



■ Bisherige Ökosystem-Erwägungen der EU KOM

„Indem Meta eine Abschottungsstrategie verfolgt [...] ist es in der Lage, Unternehmen in das Meta-Ökosystem zu lenken“



„Die Übernahme würde den Wettbewerb beim Vertrieb von PC- und Konsolenspielen über Cloud-Game-Streaming-Dienste beeinträchtigen - ein innovatives Marktsegment, das die Art und Weise, wie viele Spieler Videospiele spielen, verändern könnte.“



„Die Daten von iRobot könnten Amazon in die Lage versetzen, organische Ergebnisse und Anzeigen auf seinem eigenen Marktplatz besser zu platzieren und/oder besser zu personalisieren [...]. Damit könnte die Transaktion die Marktzutritts- und Expansionschranken für Wettbewerber [...] erhöhen.“

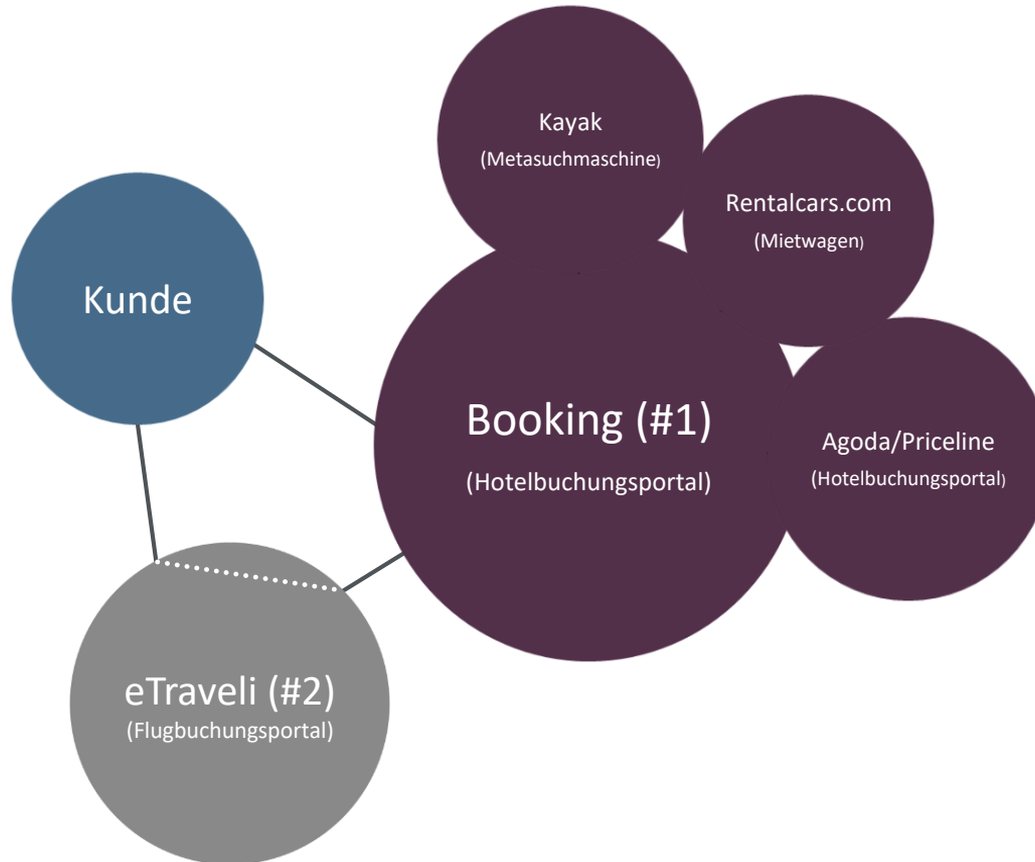


„[Die] Inhalte von MGM sind nicht wichtig und bedeutend genug, um Marktzutrittsschranken auf dem Markt für die Bereitstellung von Marktplatzdiensten zu errichten.“



„[Die] Integration von Photomath in Google Search würde die Marktposition von Google nicht stärken. Mathe-Suchanfragen sind nur ein sehr kleiner Teil aller Suchanfragen, und die technischen Fähigkeiten von Photomath sind nicht einzigartig oder selten.“

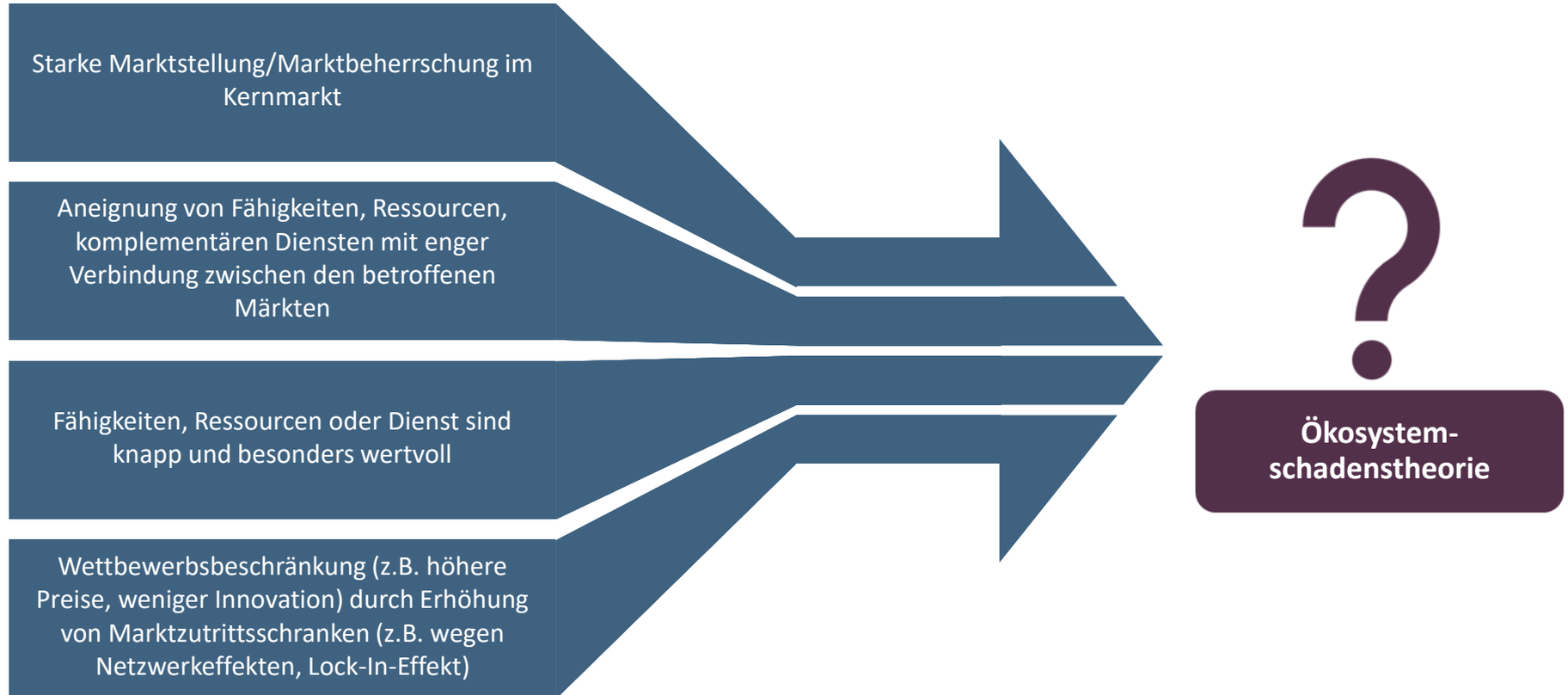
■ EU KOM – Booking/eTraveli



“[T]his is the first prohibition decision based purely on ecosystem concerns [...]”

Didier Reynders
(Interim European Commissioner
for Competition)

■ Analyse der bisherigen EU KOM-Entscheidungspraxis



■ Kritik und offene Fragen



„[Especially conglomerate mergers can] sometimes lead some people and some authorities to extremely complicated theories of harm. [...] [I am] very alarmed that some of those theories of harm have been presented — even fairly recently — in a framework like ‘oh, good news. We don't need empirical evidence. We just need to tell a good story’.”

Pierre Régibeau
(DG COMP Chief Economist)