

Argument Mining im Zivilprozess

Hürden im Datenschutz-, Urheber-
und Geheimnisschutzrecht bei der
Erforschung eines künstlich intelligenten
Systems für Zivilrichter

Von RA Dr. John-Markus Maddaloni

2026, 559 S., geb., 189,- €

ISBN 978-3-7560-3425-3

E-Book 978-3-7489-6448-3

(Datenrecht und neue Technologien, Bd. 17)



Automatisierte Textanalyse kann den Zivilprozess revolutionieren – doch der Forschungszugang zu Schriftsätzen stockt an Daten-, Urheber- und Geheimnisschutz. Die Dissertation entwickelt die erste systematische Untersuchung für ein KI-gestütztes Analyse-Tool, das Richtern die zeitraubende Relationstechnik abnimmt. Gestützt auf bisherige Argument-Mining-Forschung und dem

aktuellen rechtswissenschaftlichen Stand zu nationalen und europäischen Datenrechtsnormen formuliert der Autor konkrete Handlungsempfehlungen für eine verantwortbare Sekundärnutzung von Ziviljustizdaten. Ein unverzichtbares Werk für Justizverwaltungen, Legal-Tech-Pioniere, Politik, Bibliotheken und Buchhandel.

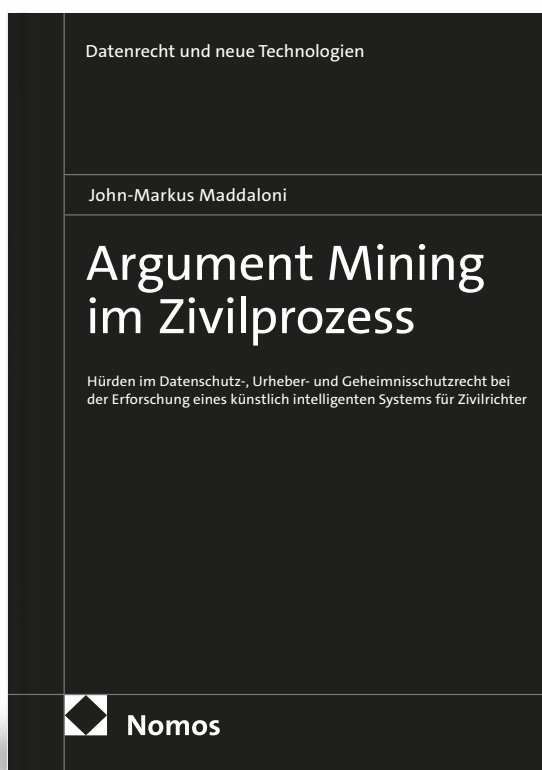
Digital verfügbar auf [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Bestellen Sie im Buchhandel oder versandkostenfrei unter [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Kundenservice +49 7221 2104-222 | service@nomos.de

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer



Nomos



Argument Mining im Zivilprozess

Hürden im Datenschutz-, Urheber-
und Geheimnisschutzrecht bei der
Erforschung eines künstlich intelligenten
Systems für Zivilrichter

By RA Dr. John-Markus Maddaloni

2026, 559 pp., hc., € 189.00

ISBN 978-3-7560-3425-3

E-Book 978-3-7489-6448-3

(Datenrecht und neue Technologien,
vol. 17)

In German



Although digital text analysis has the potential to transform civil proceedings, research access to court documents is hindered by data protection, copyright and confidentiality restrictions. This dissertation presents the first systematic examination of an AI-supported analysis tool designed to relieve judges of the burden of time-consuming relational techniques. Drawing on previous

argument mining research and the current state of legal scholarship on national and European data law frameworks, the author formulates concrete recommendations for the responsible secondary use of civil justice data. This is an indispensable work for judicial administrations, legal tech pioneers, policymakers, libraries and bookshops.

Available digitally at [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Available in bookstores or free of shipping costs at [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Customer Service +49 7221 2104-222 | service@nomos.de

All prices include VAT



Nomos