

Der Umgang mit maschinengenerierten Daten im zivilrechtlichen Beweisverfahren

Von Dr. Christian Fleischmann

2026, 326 S., brosch., 109,- €

ISBN 978-3-7560-4269-2

E-Book 978-3-7489-7097-2

(Schriften zum Prozess- und
Verfahrensrecht, Bd. 14)



Maschinengenerierte Daten – etwa Sensor- und Logdaten vernetzter Geräte, Plattformprotokolle oder Outputs datenverarbeitender Systeme – gewinnen als Beweismittel in Zivilprozessen zunehmend an Bedeutung. Die Dissertation untersucht, wie das deutsche Zivilprozessrecht mit diesen neuen Informationsquellen umgehen kann. Analysiert wird, wie solche Daten in den Beweismittelkanon der ZPO einzuordnen sind, wer im Prozess die Kont-

rolle über sie besitzt und nach welchen Kriterien Gerichte ihren Beweiswert bestimmen. Daraus entwickelt die Arbeit Ansätze zur Bewältigung typischer Beweisschwierigkeiten und Maßstäbe für eine sachgerechte Beweiswürdigung. Der Autor ist Syndikusrechtsanwalt und berät zu Rechtsfragen der Nutzung von KI-Systemen.

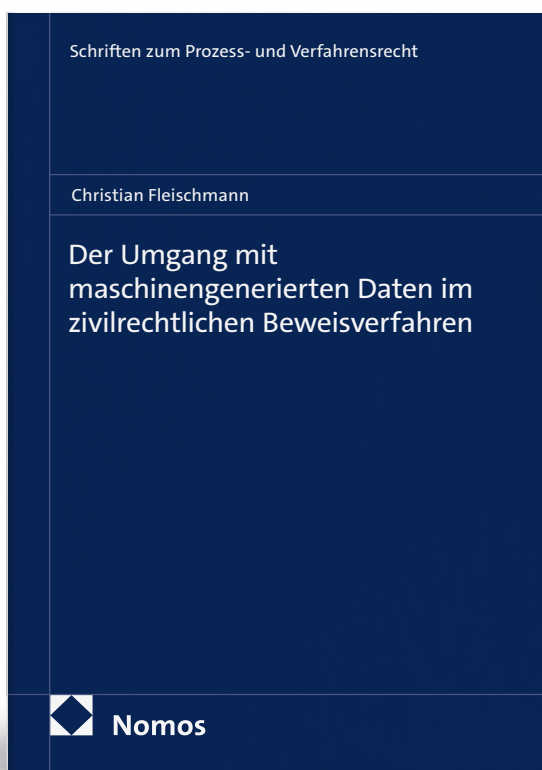
Digital verfügbar auf [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

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



Der Umgang mit maschinengenerierten Daten im zivilrechtlichen Beweisverfahren

By Dr. Christian Fleischmann

2026, 326 pp., pb., € 109.00

ISBN 978-3-7560-4269-2

E-Book 978-3-7489-7097-2

(Schriften zum Prozess- und
Verfahrensrecht, vol. 14)



Machine-generated data—such as sensor and log data from networked devices, platform logs, or outputs from data processing systems—is becoming increasingly important as evidence in civil proceedings. This dissertation analyzes how such data can be classified within the body of evidence under the German Code of Civil Procedure, who has control over it in court proceedings,

and what criteria courts use to determine its probative value. Based on this, the thesis develops approaches for overcoming typical evidentiary difficulties and standards for proper evaluation of evidence. The author is corporate attorney and advises on legal issues relating to the use of AI systems.

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