

## Literaturverzeichnis

Sämtliche Links wurden zuletzt am 31.12.2022 abgerufen.

- Albussen, Harm/Bizer, Kilian/Dilekoglu, Kübra/Meub, Lukas/Proeger, Till/Thonipara, Anita*, Plattformökonomie im Handwerk, Göttinger Beiträge zur Handwerksforschung, Göttingen 2021
- Amstutz, Marc*, Dateneigentum, AcP 2018, S. 438-551
- BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie), Stellungnahme zum Legislativvorschlag des EU-Data Act, 2022, abrufbar unter: <https://bdi.eu/publikation/news/legislativvorschlag-des-eu-data-act-datennutzung-datenwirtschaft/>
- Atik, Can*, Data Act: Legal Implications for the Digital Agriculture Sector, TILEC Discussion Paper, 2022, abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=4172957>
- Bechtold, Stefan*, Die Kontrolle von Sekundärmärkten, Baden-Baden 2007
- Bien, Florian et al. (Hrsg.)*, Die 10. GWB-Novelle, München 2021  
(zit. *Bearbeiter* in: *Bien et al.*, Die 10. GWB-Novelle, 2021)
- Bitkom, Bitkom Position Paper EU Data Act Proposal, long version, 2022, abrufbar unter: <https://www.bitkom.org/sites/main/files/2022-04/2204-Bitkom-DataAct-PositionPaper-long.pdf>
- BMW (Bundesministerium für Wirtschaft und Energie), Digitalisierung in Deutschland – Lehren aus der Corona-Krise, Gutachten des Wissenschaftlichen Beirats beim Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMW), 2021, abrufbar unter: [https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Ministerium/Veroeffentlichung-Wissenschaftlicher-Beirat/gutachten-digitalisierung-in-deutschland.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=4](https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Ministerium/Veroeffentlichung-Wissenschaftlicher-Beirat/gutachten-digitalisierung-in-deutschland.pdf?__blob=publicationFile&v=4)
- Bomhard, David/ Merkle, Marieke*, Der Entwurf eines EU Data Acts, RDi 2022, S. 168-176
- Bradford, Anu*, The Brussels Effect: How the European Union Rules the World, Oxford, 2019
- Braunack, Jens*, Zur Vereinbarkeit des Data Act-Entwurfes mit dem Europäischen Wettbewerbsrecht, WRP 2022, S. 954-961
- Casper, Matthias/Grimpe, Adrian*, Sachenrechtliche und AGB-rechtliche Zulässigkeit digitalen Fernzugriffs auf vernetzte Sachen, ZIP 2022, S. 661-670
- Colangelo, Giuseppe/ Borgogno, Oscar*, Shaping Interoperability for the IoT: The Case for Ecosystem-tailored Standardisation, Deep-In Working Paper, 2022, abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=4106894>
- Dammann, Ulrich*, Erfolge und Defizite der EU-Datenschutzgrundverordnung – Erwarteter Fortschritt, Schwächen und überraschende Innovation, ZD 2016, S. 307-314

- Demary, Vera*, Der Data Act - Welchen Rahmen Unternehmen für Data Sharing wirklich brauchen: Beitrag zum Vorschlag der EU-Kommission, IW-Policy Paper No. 2/2022, abrufbar unter: <https://www.econstor.eu/bitstream/10419/260585/1/1806249294.pdf>
- DIHK (Deutscher Industrie- und Handelskammertag), Stellungnahme zum Legislativvorschlag des EU-Data Act, 2022, abrufbar unter: <https://www.dihk.de/resource/blob/71822/4a99bc6537af818d2e5c456f0879dc95/dihk-stellungnahme-data-act-data.pdf>
- DIHK (Deutscher Industrie- und Handelskammertag), Stellungnahme zum Vorschlag für eine Verordnung über harmonisierte Vorschriften für einen fairen Datenzugang und eine faire Datennutzung (Datengesetz), 2022, abrufbar unter: <https://www.dihk.de/resource/blob/71822/4a99bc6537af818d2e5c456f0879dc95/dihk-stellungnahme-data-act-data.pdf>
- Ducuing, Charlotte/ Margoni, Thomas/ Schirru, Luca (Hrsg.), White Paper on the Data Act Proposal, CITIP Working Paper Series, 2022, abrufbar unter: <https://www.law.kuleuven.be/citip/en/Publications/citip-whitepaperdataact.pdf>
- Drexl, Josef et al.*, Position Statement of the Max Planck Institute for Innovation and Competition of 25 May 2022 on the Commission's Proposal of 23 February 2022 for a Regulation on Harmonised Rules on Fair Access to and Use of Data (Data Act), Max Planck Institute for Innovation & Competition Research Paper No. 22-05, 2022, abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=4136484>
- Drexl, Josef et al.*, Data Ownership and Access to Data, Position Statement of the Max Planck Institute for Innovation and Competition of 16 August 2016 on the Current European Debate, Max Planck Institute for Innovation & Competition Research Paper No. 16 –10, abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=2833165>
- Ehmann, Eugen/ Selmayr, Martin (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung, 2. Auflage, München 2018  
(zit.: *Bearbeiter* in: Ehmann/Selmayr, DSGVO, 2018)
- Engeler, Malte*, Der Konflikt zwischen Datenmarkt und Datenschutz, NJW 2022, S. 3398-3405
- European Commission Expert Group for the Observatory on the Online Platform Economy, Progress Report, Work Stream on Differentiated Treatment, 2020, abrufbar unter: [https://platformobservatory.eu/app/uploads/2020/07/ProgressReport\\_Workstream\\_on\\_Differentiated\\_treatment\\_2020.pdf](https://platformobservatory.eu/app/uploads/2020/07/ProgressReport_Workstream_on_Differentiated_treatment_2020.pdf)
- European Commission Expert Group for the Observatory on the Online Platform Economy, Progress Report, Work Stream on Data, 2020, abrufbar unter: [https://platformobservatory.eu/app/uploads/2020/07/ProgressReport\\_Workstream\\_on\\_Data\\_2020.pdf](https://platformobservatory.eu/app/uploads/2020/07/ProgressReport_Workstream_on_Data_2020.pdf)
- Gerpott, Torsten J.*, Vorschlag für ein europäisches Datengesetz Überblick und Analyse der Vorgaben für vernetzte Produkte, CR 2022, S. 271-280
- Grabitz, Eberhard/Hilf, Meinhard/Nettesheim, Martin (Hrsg.), Das Recht der EU, 76. Auflage, München 2022  
(zit. *Bearbeiter* in: Grabitz/Hilf/Nettesheim, Das Recht der EU, 2022).
- Graef, Inge/Husovec, Martin*, Seven Things to Improve in the Data Act, 2022, abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=4051793>

- Gsell, Beate et al. (Hrsg.), Beck-online Großkommentar BGB, Stand 01.08.2022  
(zit.: *Bearbeiter* in: BeckOGK-BGB, 2022, § Rn.)
- Habich, Erik, FRAND Access to Data: Perspectives from the FRAND Licensing of Standard-Essential Patents for the Data Act Proposal and the Digital Markets Act, IIC 2022, S. 1343-1373
- Hacker, Philipp, KI und DMA – Zugang, Transparenz und Fairness für KI-Modelle in der digitalen Wirtschaft, GRUR 2022, S. 1278-1285
- Heermann, Peter W./Schlingloff, Jochen (Hrsg.), Münchner Kommentar zum Lauterkeitsrecht, Band 2, 3. Auflage, München 2022  
(zit.: *Bearbeiter* in: MüKo-Lauterkeitsrecht, Band 2, 2022, § Rn.)
- Hennemann, Moritz/Steinrötter, Björn, Data Act – Fundament des neuen EU-Datenwirtschaftsrechts?, NJW 2022, S. 1481-1486
- Hennemann, Moritz/von Ditfurth, Lukas, Datenintermediäre und Data Governance Act, NJW 2022, S. 1905-1910
- Herbers, Björn, Der Digital Markets Act (DMA) kommt – neue Dos and Don'ts für Gatekeeper in der digitalen Wirtschaft, RD 2022, S. 252-259
- Hess, Felix, Ein Blick über den TellerRAND: Die Bereitschaft „to accept whatever terms are FRAND“ in Deutschland und England, NZKart 2022, S. 437-442
- Immenga, Ulrich/Mestmäcker, Ernst-Joachim (Begr.), Wettbewerbsrecht – Kommentar, herausgegeben von Torsten Körber, Heike Schweitzer und Daniel Zimmer, Band 3: Fusionskontrolle, 6. Auflage, München 2020  
(zit. *Bearbeiter* in: Immenga/Mestmäcker, Wettbewerbsrecht, 2020)
- Kempny, Simon/Krüger, Heike/Spindler, Martin, Rechtliche Gestaltung von Datentreuhändern - Ein interdisziplinärer Blick auf „Data Trusts“, NJW 2022, S. 1646-1650
- Kerber, Wolfgang, Datenrechtliche Aspekte des Digital Markets Act, ZD 2021, S. 544-548
- Kerber, Wolfgang, Governance of IoT Data: Why the EU Data Act will not fulfill its objectives, 2022, online first in GRUR Int. 2022 (<https://doi.org/10.1093/grurint/ikac107>), abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=4080436>
- Kerber, Wolfgang, Data Governance in Connected Cars: The Problem of Access to In-Vehicle Data, JIPITEC 2018, S. 309-331
- Klink-Straub, Judith/ Straub, Tobias, Data Act als Rahmen für gemeinsame Datennutzung, ZD-Aktuell 2022, 01076
- Köhler, Helmut/ Bornkamm, Joachim/ Feddersen, Jörn (Hrsg.), Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb, 40. Auflage, München, 2022  
(zit.: *Bearbeiter* in: Köhler/Bornkamm/Feddersen, UWG, 2022, § Rn.)
- Kornmeier, Udo/Baranowski, Anne, Das Eigentum an Daten – Zugang statt Zuordnung, BB 2019, S. 1219-1225

- Krönke, Christoph, Öffentliches Digitalwirtschaftsrecht, Tübingen 2020
- Leistner, Matthias/Antoine, Lucie, IPR and the use of open data and data sharing initiatives by public and private actors; Policy Department for Citizens' Rights and Constitutional Affairs Directorate-General for Internal Policies, Brüssel, 2022, abrufbar unter: [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2022/732266/IPOL\\_STU\(2022\)732266\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2022/732266/IPOL_STU(2022)732266_EN.pdf)
- Linsmeier, Petra/Haag, Kathrin, Datenzugangsansprüche nach dem neuen § 20 Abs. 1a GWB, in: Sozietät Gleiss Lutz (Hrsg.), Festgabe für Rainer Bechtold zum 80. Geburtstag, 2021, S. 185-201  
(zit.: *Bearbeiter* in: FS Bechtold, 2021, S.)
- Loewenheim, Ulrich/Meessen, Karl M./Riesenkampff, Alexander/Kersting, Christian/Meyer-Lindemann, Hans Jürgen (Hrsg.), Kartellrecht, Kommentar zum Deutschen und Europäischen Recht, 4. Auflage, München 2020  
(zit.: *Bearbeiter* in: Loewenheim et al., Kartellrecht, 2020, § Rn.)
- Lundqvist, Björn, Competition and Data Pools, Journal of European Consumer and Market Law Volume 7, Issue 4 (2018), S. 146-154
- Mariños, Begoña Garcia, Technological Incompatibility, Endogenous Switching Costs and Lock-In, Journal of Industrial Economics 2001, S. 281-298
- Ohm, Paul/Kim, Nathaniel, Legacy Switches: A Proposal to Protect Privacy, Security, Competition, and the Environment from the Internet of Things, 2022, abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=4149789>
- Paal, Boris P./Pauly, Daniel, Datenschutzgrundverordnung Bundesdatenschutzgesetz, 3. Auflage, München 2021  
(zit.: *Bearbeiter* in: Paal/Pauly, DS-GVO BDSG, 2021, § Rn.)
- Peiß, Thomas, „Predictive Maintenance“: Der ungehobene Schatz der Industrie, BayernLB Research, 2018
- Picht, Peter Georg, Caught in the Acts: Framing Mandatory Data Access Transactions under the Data Act, further EU Digital Regulation Acts, and Competition Law, Max Planck Institute for Innovation and Competition Research Paper No. 22-12 abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=4076842>
- Podszun, Rupprecht, Handwerk in der digitalen Ökonomie, Baden-Baden 2021
- Podszun, Rupprecht, Empfiehlt sich eine stärkere Regulierung von Online-Plattformen und anderen Digitalunternehmen?, Gutachten F zum 73. Deutschen Juristentag Hamburg 2020/Bonn 2022, München 2020
- Podszun, Rupprecht, Should Gatekeepers be allowed to combine Data? Ideas for Art. 5(a) of the Draft Digital Markets Act, GRUR Int. 2022, S. 197-205
- Podszun, Rupprecht/Bongartz, Philipp/Kirk, Alexander, Digital Markets Act – Neue Regeln für Fairness in der Plattformökonomie, NJW 2022, S. 3249-3312
- Podszun, Rupprecht/Pfeifer, Clemens, Datenzugang nach dem EU Data Act: Der Entwurf der Europäischen Kommission, GRUR 2022, S. 953-961
- Prufer, Jens/Schottmüller, Christoph, Competing with Big Data, TILEC Discussion Paper, 2017, abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=2918726>

- Reiter, Julius/Methner, Olaf/Schenkel, Bénédicte, Einführung eines „Mobilitätsdatenwächters“ für eine verbrauchergerechte Datennutzung, Gutachten für vzbv, 15.11.2022, abrufbar unter: [https://www.vzbv.de/sites/default/files/2022-11/22-11-15\\_Gutachten\\_Mobilit%C3%A4tsdatenw%C3%A4chter\\_BRC\\_2022-15-11\\_Clean\\_Finalversion.pdf](https://www.vzbv.de/sites/default/files/2022-11/22-11-15_Gutachten_Mobilit%C3%A4tsdatenw%C3%A4chter_BRC_2022-15-11_Clean_Finalversion.pdf)
- Säcker, Franz Jürgen/Meier-Beck, Peter/Bien, Florian/Montag, Frank (Hrsg.), Münchener Kommentar zum Wettbewerbsrecht, Band. 2, 4. Auflage, München, 2022 (zit. *Bearbeiter*, in: MüKo-Wettbewerbsrecht, Band 2, 2022)
- Sato, Susumu, Usage Lock-In and Platform Competition, 2022, abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=3864942>
- Schlinkert, Hans-Jürgen, Industrie 4.0 - wie das Recht Schritt hält, ZRP 2017, S. 222-225
- Schmidt-Rimpler, Walter, Zum Vertragsproblem, in: Baur, Fritz/ Esser, Josef/ Kübler, Friedrich/ Steindorff, Ernst (Hrsg.), Funktionswandel der Privatrechtsinstitutionen, Festschrift für Ludwig Raiser zum 70. Geburtstag, Tübingen 1974, S. 3-26 (zit.: *Bearbeiter* in: FS Raiser, 1974, S.)
- Schweitzer, Heike, Datenzugang in der Datenökonomie: Eckpfeiler einer neuen Informationsordnung, GRUR 2019, S. 569-580
- Schweitzer, Heike/Haucap, Justus/Kerber, Wolfgang/Welker, Robert, Modernisierung der Missbrauchsaufsicht für marktmächtige Unternehmen, 2018, abrufbar unter: <https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Wirtschaft/modernisierung-der-missbrauchsaufsicht-fuer-marktmaechtige-unternehmen.pdf>
- Schweitzer, Heike/Metzger, Axel/Blind, Knut/Richter, Heiko/Niebel, Crispin/Gutmann, Frederik, Data access and sharing in Germany and in the EU: Towards a coherent legal framework for the emerging data economy, Final Report, 8 July 2022 (Gutachten für das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, abrufbar unter <https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Digitale-Welt/20221026-data-access-and-sharing-in-germany-and-in-the-eu.pdf>)
- Schweitzer, Heike/Welker, Robert, A Legal Framework for Access to Data – A Competition Policy Perspective, 2021, abrufbar unter: <https://ssrn.com/abstract=3693874>
- Specht-Riemenschneider, Louisa, Data Act - Auf dem (Holz-)Weg zu mehr Dateninnovation?, ZRP 2022, S. 137-140
- Specht-Riemenschneider, Louisa, Der Entwurf des Data Act, MMR 2022, S. 809-826
- Staudenmayer, Dirk, Die Anpassung des Privatrechts an die digitale Wirtschaft, IWRZ 2020, S. 147-157
- Staudenmayer, Dirk, Privatrechtsregeln für Datenzugangsrechte, EuZW 2022, S. 1037-1043
- Streinz, Rudolf (Hrsg.), EUV/AEUV, 3. Auflage, München 2018 (zit. *Bearbeiter*, in: Streinz, EUV/AEUV, 2018, Art. Rn. )
- Tribess, Alexander, Datenzugangsrechte in der Plattformökonomie Auswirkungen der P2B-Verordnung im Bereich datenschutzrechtlicher Transparenzpflichten, ZD 2020, S. 440-444

- Verbraucherzentrale Bundesverband e.V., Verbraucher:innen beim Data Act im Blick behalten, 2022, abrufbar unter: [https://www.vzbv.de/sites/default/files/2022-05/22-05-13\\_vzbv-Stellungnahme\\_Data-Act.pdf](https://www.vzbv.de/sites/default/files/2022-05/22-05-13_vzbv-Stellungnahme_Data-Act.pdf)
- Verbraucherzentrale Bundesverband e.V., Mobilitätsdatenwächter – Digitale Privatheit bei vernetzten Fahrzeugen für alle Verbraucher:innen gewährleisten, 2022, abrufbar unter: [https://www.vzbv.de/sites/default/files/2022-11/22-11-18-MR\\_vzbv\\_Positionspapier%20Mobilit%C3%A4tsdatenw%C3%A4chter\\_clean\\_Finalversion\\_PDF\\_0.pdf](https://www.vzbv.de/sites/default/files/2022-11/22-11-18-MR_vzbv_Positionspapier%20Mobilit%C3%A4tsdatenw%C3%A4chter_clean_Finalversion_PDF_0.pdf)
- Wischmeyer, Thomas/Herzog, Eva*, Daten für alle? - Grundrechtliche Rahmenbedingungen für Datenzugangsrechte, NJW 2020, S. 288-293
- Witzel, Michaela*, Der Entwurf des Data Act und seine Vorgaben an die Vertragsgestaltung: Missbräuchliche Klauseln - Fairness-Standards - Schwarze und Graue Klauseln, CR 2022, S. 561-566
- Wolk, Michael*, The iPhone Jailbreaking Exemption and the Issue of Openness, Cornell Journal of Law and Public Policy, Volume 19 (2010), S. 796-828
- Xeniadis, Anastasios/Kühmert, Heinrich*, Missbrauchskontrolle auf Sekundärmärkten, WuW 2008, S. 1054-1064
- ZDH (Zentralverband des Deutschen Handwerks), Stellungnahme zur Bewertung des Kommissionsvorschlags für ein Europäisches Datengesetz KOM(2022) 68 final, Brüssel, 2022, abrufbar unter <https://www.hwk-koblenz.de/downloads/stellungnahme-europaeisches-datengesetz-52,1654.pdf>
- Zech, Herbert*, Daten als Wirtschaftsgut – Überlegungen zu einem „Recht des Datenerzeugers“: Gibt es für Anwenderdaten ein eigenes Vermögensrecht bzw. ein übertragbares Ausschließlichkeitsrecht?, CR 2015, S. 137-146
- Zech, Herbert*, Informationen als Schutzgegenstand, Tübingen 2012