

Literaturverzeichnis

Monographien und Artikel aus Zeitschriften

- Abelson, H./Anderson, R./Bellovin, S./Benalo, J./Blaze, M./Diffie, W./Weitzner, D. (2015): »Keys Under Doormats«. In: Journal of Cybersecurity 1.1, S. 69-7. Abgerufen am 16.09.2020 von <https://dspace.mit.edu/bitstream/handle/1721.1/97690/MIT-CSAIL-TR-2015-026.pdf>.
- Ali, A. H. (18.04.2016): »Wie kann der Westen westlich bleiben?«. In: FAZ Nr. 90, S. 11.
- Anderson, R. (2017): »The Threat A Conversation With Ross Anderson«. In: Edge. Abgerufen am 15.11.2020 von https://www.edge.org/conversation/ross_anderson-the-threat?source=post_page.
- Bähr, J. (23.09.2015): »Schrems' jahrelanger Kampf gegen Facebook«. In: FAZ. Abgerufen am 15. November 2020 von <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/medien/max-schrems-jahrelanger-kampf-gegen-facebook-13819522.html>.
- Ballweber, J. (14.09.2020): »Deutsche Verwaltung nutzt Microsoft-Produkte nicht rechtskonform«. In: Netzpolitik.org. Abgerufen am 15.11.2020 von <https://netzpolitik.org/2020/datenschutzkonferenz-deutsche-verwaltung-nutzt-microsoft-produkte-nicht-rechtskonform/#vorschaltbanner>.
- Bamford, J. (25.12.2005): »The Agency That Could Be Big Brother«. In: The New York Times. Abgerufen am 12.09.2020 von https://www.nytimes.com/2005/12/25/weekinreview/the-agency-that-could-be-big-brother.html?_r=0.

- Beiersmann, S. (15.11.2018): »Niederlande: Sammlung von Microsoft-Office-Telemetriedaten verstößt gegen DSGVO«. In: ZDNet. Abgerufen am 26.11.2020 von <https://www.zdnet.de/88347263/>.
- Biermann, K. (19.11.2013): »Stromkunden sollen sich überwachen lassen – und dafür zahlen«. In: DIE ZEIT. Abgerufen am 15.11.2020 von <https://www.zeit.de/digital/datenschutz/2013-11/smart-meter-teuer-daten-vermarkten/komplettansicht>.
- Bleich, H. (22.04.2015): »De-Mail: Ende-zu-Ende-Verschlüsselung mit PGP gestartet«. In: heise online. Abgerufen am 15.11.2020 von <https://www.heise.de/security/meldung/De-Mail-Ende-zu-Ende-Verschlüsselung-mit-PGP-gestartet-2616388.html>.
- Bloomberg (08.07.2020): »Die größten Unternehmen der Welt nach Börsenkapitalisierung«. In: FAZ 156, S. 21.
- Blumencron von, M. (16.03.2017): »Trumps neues Menschenregister«. In: FAZ. Abgerufen am 15.11.2020 von https://www.faz.net/aktuell/politik/wahl-in-amerika/usa-legen-riesige-datenregister-ueber-ihre-buerger-an-14927850.html?printPagedArticle=true#pageIndex_2.
- Boehring, J. (19.11.2018): »Datenschutz-Folgenabschätzung zeigt hohe Risiken bei Microsoft Office ProPlus Enterprise«. In: Privacy Company. Abgerufen am 15.11.2020 von <https://www.privacycompany.de/datenschutz-folgenabschätzung-zeigt-risiken-bei-microsoft-office-proplus-enterprise/>.
- Bohsem, G. (15.11.2016): »Die großen Fragen«. In: Süddeutsche Zeitung. Abgerufen am 15.11.2020 von <https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/nahaufnahme-die-grossen-fragen-1.3034720>.
- Bordel, S. (18.11.2018): »Microsoft Office sammelt mehr Daten als gedacht und verstößt gegen die DSGVO«. In: Computerworld. Abgerufen am 06.09.2020 von <https://www.computerworld.ch/business/datenschutz/microsoft-office-sammelt-daten-gedacht-verstoest-dsgvo-1625749.html>.
- Brühl, J./Kolb, M. (16.03.2017): »Träumen Faschisten von Algorithmen?«. In: Süddeutsche Zeitung. Abgerufen am 16.11.2020 von <https://www.sueddeutsche.de>.

- www.sueddeutsche.de/digital/tech-festival-sxsw-traeumen-faschisten-von-algorithmen-1.3422870.
- BVerfG (05.12.1983): »Urteil des Ersten Senats vom 15.12.1983 – 1 BvR 209/83 –, Rn. 1-215«. Abgerufen am 2.09.2020 von https://www.bundesverfassungsgericht.de/SharedDocs/Entscheidungen/DE/1983/12/rs19831215_1bvro20983.html.
- BVerfG (27.02.2008): »Urteil des Ersten Senats vom 27.02.2008 – 1 BvR 370/07 –, Rn. 1-333«. Abgerufen am 02.09.2020 von www.bverfg.de/e/rs20080227_1bvro37007.html.
- BVerfG Pressemitteilung (27.02.2008): »Vorschriften im Verfassungsschutzgesetz NRW zur Online-Durchsuchung und zur Aufklärung des Internet nichtig«. Abgerufen am 02.09.2020 von <https://www.bundesverfassungsgericht.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2008/bvgo8-022.html#Start>.
- BVerwG 1 (25.09.2019): »Beschluss vom 25.09.2019 – BVerwG 6 C 12.18.« Abgerufen am 23.09.2020 von <https://www.bverwg.de/250919B6C12.18.o>.
- BVerwG. Pressemitteilung (25.09.2019): »EuGH soll Vereinbarkeit der deutschen Regelung zur Vorratsdatenspeicherung mit dem Unionsrecht klären«. Abgerufen am 20.10.2020 von <https://www.bverwg.de/pm/2019/66>.
- Chow, R. (2017): »The Last Mile for IoT Privacy«. In: IEEE Security & Privacy 15.6 (November-Dezember), S. 73-76.
- Christl, W./Spiekermann, S. (2016): *Networks of Control*. Wien: Facultas.
- Conti, G. (2008): *Googling Security*. Boston: Addison Wesley.
- Crowe, A./Lee, S./Verstraete, M. (17.06.2015): »Securing Safe Spaces Online«. Abgerufen am 15.11.2020 von https://privacyinternational.org/sites/default/files/2018-02/Securing%20Safe%20Spaces%20Online_2_o.pdf.
- Der Europäische Datenschutzbeauftragte (08.04.2019): »EDPS investigates contractual agreements concerning software used by EU institutions.« Abgerufen am 13.09.2020 von <https://edps.europa.eu/press-publications/press-news/press-releases/2019/edps-investigates-contractual-agreements.de>.

- Drösser, C. (10.03.2016): »Ermittler vor gesperrtem Smartphone«. In: DIE ZEIT 10, o.S.
- Dr. Datenschutz (27.07.2015): »Internet der Dinge« im Einklang mit Datenschutz? Abgerufen am 13.09.2020 von <https://www.dr-datenschutz.de/internet-der-dinge-im-einklang-mit-datenschutz/>.
- Eisner, A. (22.04.2016): »1,3 Millionen für nichts: So macht sich das FBI vor Apple lächerlich«. In: Chip. Abgerufen am 16.09.2020 von https://www.chip.de/news/13-Millionen-fuer-nichts-So-macht-sich-das-FBI-vor-Apple-laecherlich_90083607.html.
- Enzensberger, H. (28.02.2014): »Enzensbergers Regeln für die digitale Welt. Wehrt Euch!«. In: FAZ. Abgerufen am 17.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/debatten/enzensbergers-regeln-fuer-die-digitale-welt-wehrt-euch-12826195.html>.
- Esguerra, R. (10.12.2009): »Google CEO Eric Schmidt Dismisses the Importance of Privacy«. In: EFF. Abgerufen am 12.09.2020 von <https://www.eff.org/deeplinks/2009/12/google-ceo-eric-schmidt-dismisses-privacy>.
- Faber, H. (30.09.2001): »Was war. Was wird«. In: heise online. Abgerufen am 09.09.2020 von <https://www.heise.de/newsticker/meldung/Was-war-Was-wird-50185.html>.
- Fanta, A./Kamps, L. (2020): »EU möchte europäische Datenräume schaffen«. In: Netzpolitik.org. Abgerufen am 25.11.2020 von <https://netzpolitik.org/2020/data-governance-verordnung-eu-moechte-europaeische-datenraeume-schaffen/>.
- Fenwick, W./Brownstone, R. (2003): »Electronic Filing: What Is It – What Are Its Implications?«. In: Santa Clara High Technology Law Journal, 19.1, S. 181-227. Abgerufen am 10.09.2020 von <https://digitalcommons.law.scu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1317&context=chtlj>.
- Fichtner, L. (2016): »Techno-Politics as Network(ed) Struggles«. In: Fiff-Kommunikation 1, S. 50-54. Abgerufen am 17.11.2020 von <https://www.fiff.de/publikationen/fiff-kommunikation/fk-2016/fk-2016-1/fk-2016-1-content/fk-2016-1-p50.pdf>.

- Fowler, G. A. (28.05.2019): »It's the middle of the night. Do you know who your iPhone is talking to?«. In: The Washington Post. Abgerufen am 05.09.2020 von <https://www.washingtonpost.com/technology/2019/05/28/its-middle-night-do-you-know-who-your-iphone-is-talking/>.
- Gajda, A. (2008): »What if Samuel D. Warren Hadn't Married a Senator's Daughter?: Uncovering the Press Coverage that Led to The Right to Privacy«. In: Michigan State Law Review 2008.1, S. 1-37. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://ssrn.com/abstract=1026680>.
- Gerste, R. (18.01.2011): »Eisenhowers Warnung vor einem Staat im Staat«. In: NZZ. Abgerufen am 25.11.2020 von https://www.nzz.ch/eisenhowers_warnung_vor_einem_staat_im_staat-1.9130929.
- Giordano, M. (19.10.2018): »Hier findest du alle Daten, die Apple über dich gesammelt hat«. In: Welt. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.welt.de/kmpkt/article182295764/Hier-findest-du-alle-Daten-die-Apple-ueber-dich-gesammelt-hat.html>.
- Grassegger, H. (11.06.2020): »(Er)Lösung dank Technik«. In: Das Magazin 28, S. 1-5.
- Greenberg, A. (05. 05.2016): »A Car's Computer Can »Fingerprint« You in Minutes Based on How You Drive«. In: Wired. Abgerufen am 17.11.2020 von <https://www.wired.com/2016/05/drive-car-can-id-within-minutes-study-finds/>.
- Greenwald, G. (2014): *No Place to Hide*. New York: Picador.
- Greenwald, G. (2015): *Die globale Überwachung*. München: Knauer, deutschsprachige erweiterte Taschenbuchausgabe.
- Greif, B. (21.07.2016): »Französische Datenschutzbehörde CNIL mahnt Microsoft wegen Windows 10 ab«. In: ZDNet. Abgerufen am 18.11.2020 von www.zdnet.de/88275135/franzoesische-daten-schutzbehoerde-cnll-mahnt-microsoft-wegen-windows-10-ab.
- Grossman, W. (09.06.2016): »Democracy, film review: How the EU's data protection law was made«. In: ZDNet. Abgerufen am 13.09.2020 von <https://www.zdnet.com/article/democracy-film-review-how-the-eus-data-protection-law-was-made/>.

- Gurevich, Y., Hudis, E./Wing, J. (07.07.2016): »Inverse Privacy«. In: Communications of the ACM 5, S. 38-42.
- Hassemer, W. (14.05.2001): »Informationssicherheit als Staatsaufgabe«. Abgerufen am 08.09.2020 von <http://2014.kes.info/archiv/material/bsikongress2001/hassemer.htm>.
- Haupt, F. (2010): »Privatsphäre, sagt Zuckerberg, ist nicht mehr zeitgemäß«. In: FAZ. Abgerufen am 25.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/buecher/rezensionen/sachbuch/ben-mezrich-the-accidental-billionaires-privatsphaere-sagt-zuckerberg-ist-nicht-mehr-zeitgemaess-1985365-p2.html>.
- Heller, P. (07.05.2017): »Alexa, War Es Mord?«. In: Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung, S. 59.
- Hern, A. (23.07.2019): »»Anonymised« data can never be totally anonymous, says study«. In: The Guardian. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.theguardian.com/technology/2019/jul/23/anonymised-data-never-be-anonymous-enough-study-finds>.
- Heuzeroth, T. (13.04.2014): »Deutsche unterschätzen den Wert persönlicher Daten«. In: Die Welt. Abgerufen am 11.09.2020 von <https://www.welt.de/wirtschaft/article126882276/Deutsche-unterschaetzen-den-Wert-persoenlicher-Daten.html>.
- Hill, J. (22.11.2018): »SNCF auf dem Weg zum digitalen Mobility-Service-Provider.« In: Computerwoche. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.computerwoche.de/a/sncf-auf-dem-weg-zum-digitalen-mobility-service-provider-von-morgen,3546146,2>.
- Janker, K. (26.11.2014): »Wir werden manipulierbar und unfrei«. In: Süddeutsche Zeitung. Abgerufen am 13.09.2020 von <https://www.sueddeutsche.de/kultur/juli-zeh-ueber-das-generali-modell-wir-werden-manipulierbar-und-unfrei-1.2232147>.
- Jasen, G. (06.01.2016): »Cybersecurity Experts Debate Proper Response to Terrorism«. Abgerufen am 06.09.2020 von <https://news.columbia.edu/news/cybersecurity-experts-debate-proper-response-terrorism>.
- Kanning, T. (26.08.2016): »Mit dem Herzschlag ins Bankkonto«. In: FAZ 199, S. 25.

- Kaeser, E. (06.11.2018): »Die Religion der Herde – Facebook, mit Nietzsche betrachtet«. In: NZZ. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.nzz.ch/meinung/facebook-mit-nietzsche-betrachtet-die-religion-der-herde-ld.1429269>.
- Kosinski, M./Stilwell, D./Graepel, T. (09.04.2013): »Private traits and attributes are predictable from digital records of human behavior«. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.pnas.org/content/110/15/5802>.
- Küchemann, F. (10.05.2014): »Facebook verkauft seine Nutzer«. In: FAZ 108, S. 17.
- Kuneva, M. (31.03.2009): »Roundtable on Online Data Collection, Targeting and Profiling«. Abgerufen am 08.09.2020 von https://europa.eu/rapid/press-release_SPEECH-09-156_en.htm.
- Kurz, C. (28.06.2016): »SIM-Karten werden bald lückenlos überwacht«. In: FAZ. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/aus-dem-maschinenraum/anti-terror-reform-uebergrosse-koalition-14309752.html>.
- Kurz, C. (29.10.2018): »Der Spion, der mit dem Smartphone kam«. In: FAZ. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/aus-dem-maschinenraum/wer-bekommt-die-daten-die-apps-sammeln-15860984.html>.
- Landau, S. (01.03.2016): »Testimony for House Judiciary Committee Hearing on »The Encryption Tightrope: Balancing Americans' Security and Privacy««. Abgerufen am 15.11.2020 von <https://docs.house.gov/meetings/JU/JU00/20160301/104573/HHRG-114-JU00-Wstate-LandauS-20160301.pdf>.
- Landau, S. (13.01.2017): »WPI's Susan Landau On What the FBI Needs to Learn About Security«. Abgerufen am 15.11.2020 von <https://www.wpi.edu/news/wpi-s-susan-landau-what-fbi-needs-learn-about-security>.
- Langer, M.-A. (22.07.2019): »Ausspioniert vom eigenen Internet-Browser«. In: NZZ. Abgerufen am 18.11.2020 von https://www.nzz.ch/panorama/ausspioniert-vom-eigenen-internet-browser-ld.1497200?mktcid=nled&mktcval=101&kid=nl101_2019-7-22.

- Lanier, J. (2014): *Wem gehört die Zukunft?*. Hamburg: Hoffmann und Campe.
- Leisegang, D. (2015): »Der cyber- militärische Komplex«. In: Wissenschaft & Frieden 2015.2: Technikkonflikte, S. 27-30. Abgerufen am 19.09.2020 von <https://www.wissenschaft-und-frieden.de/seite.php?artikelID=2042>.
- Lepore, J. (24.06.2013): »Privacy in an age of publicity«. In: Annals of Surveillance. In: The New Yorker. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.newyorker.com/magazine/2013/06/24/the-prism>.
- Levine, R. (09.10.2015): »Behind the European Privacy Ruling That's Confounding Silicon Valley«. In: The New York Times. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.nytimes.com/2015/10/11/business/international/behind-the-european-privacy-ruling-thats-confounding-silicon-valley.html>.
- Lobe, A. (2014): »Online-Konzerne als Entwicklungshelfer«. In: FAZ. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/medien/gratis-internet-google-als-entwicklungshelfer-13745099/die-welt-dreht-sich-mal-wieder-13745188.html>.
- Lobe, A. (06.08.2015): »Im Netz der Wahlkampfhelfer«. In FAZ. Abgerufen am 18.11.2020 von https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/debatten/die-digital-debatte/algorithmen-beeinflussen-politische-willensbildung-13735791.html?printPagedArticle=true#pageIndex_3.
- Lobe, A. (27.07.2017): »Der Spion im Fernseher«. In: Wiener Zeitung. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.wienerzeitung.at/nachrichten/kultur/medien/888347-Der-Spion-im-Fernseher.html>.
- Lobo, S. (21.01.2015): »Zombie der Netzpolitik«. In: Der Spiegel. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.spiegel.de/netzwelt/web/vorratsdatenspeicherung-vds-ist-nutzlos-sagt-sascha-lobo-a-1014127.html>.
- Lobo, S. (21.01.2015): »Der immer wiederkehrende Zombie der Netzpolitik«. In: Der Spiegel. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.spiegel.de/netzwelt/web/vorratsdatenspeicherung-vds-ist-nutzlos-sagt-sascha-lobo-a-1014127.html>.

- Lotter, W. (2017): »Der Balanceakt«. In: Bulletin 2 (Herausgeber: Credit Swiss AG), S. 6-9.
- Lu, D. (18.06.2020): »Uber and Lyft pricing algorithms charge more in non-white areas«. In: New Scientist. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.newscientist.com/article/2246202-uber-and-lyft-pricing-algorithms-charge-more-in-non-white-areas/>.
- Lutz, C./Strathoff, P. (12.06.2014): »Das Paradox der Privatsphäre«. In: Netzwoche 12, S. 27-28.
- Mäder, C. (19.10.2019): »Die Privatsphäre schwindet – auch weil wir sie dauernd ausdehnen«. In: NZZ. Abgerufen am 11.09.2020 von <https://www.nzz.ch/feuilleton/privatsphaere-das-stadthaus-zuerich-zeigt-ein-thema-der-paradoxe-ld.1513268>.
- Matthes, M.-C./Dachwitz, I. (29.11.2018): »Politik zur Datenschleuder Windows 10: Aufsichtsbehörden müssen handeln«. Abgerufen am 06.09.2020 von <https://netzpolitik.org/2018/politik-zur-datenschleuder-windows-10-aufsichtsbehoerden-muessen-handeln/#spendenleiste>.
- Mayer, J./Mutchler, P./Mitchel, J. (17.05.2016): »Evaluating the privacy properties of telephone metadata«. Abgerufen am 11.09.2020 von <https://www.pnas.org/content/113/20/5536>.
- McConnell, M./Chertoff, M./Lynn, W. (28.07.2015): »Sections Democracy Dies in Darkness«. In: The Washington Post. Abgerufen am 16.09.2020 von https://www.washingtonpost.com/opinions/the-need-for-ubiquitous-data-encryption/2015/07/28/3d145952-324e-11e5-8353-1215475949f4_story.html.
- Meister, A. (27.05.2015): »Internes Dokument belegt: BND und Bundeskanzleramt wussten von Wirtschaftsspionage der USA gegen Deutschland«. Abgerufen am 16.09.2020 von <https://netzpolitik.org/2015/internes-dokument-belegt-bnd-und-bundeskanzleramt-wussten-von-wirtschaftsspionage-der-usa-gegen-deutschland/#vorschaltbanner>.
- Michaels, J. (25.07.2019): »Datenschutz mit Lücken«. In: FAZ 170, S. 13.

- Moechel, E. (17.05.2020): »EU-Ministerrat diskutiert wieder Hintertüren in Verschlüsselung«. In: radioFM4. Abgerufen am 26.09.2020 von <https://fm4.orf.at/stories/3002708/>.
- Nicas, J. (21.10.2020). »The Police Can Probably Break Into Your Phone«. In: The New York Times. Abgerufen am 27.11.2020 von <https://www.nytimes.com/2020/10/21/technology/iphone-encryption-police.html>.
- Nosthoff, A.-V./Maschewski, F. (24.11.2017): »Jeder Smartphone-Besitzer ist ein Goldesel für Apple und Facebook«. In: NZZ. Abgerufen am 13.09.2020 von <https://www.nzz.ch/feuilleton/zuckerberg-der-monopolist-des-lichts-und-herr-des-sehens-ld.1331268>.
- O'Harrow Jr., R. (2005): *No Place to Hide*. New York: Free Press, paperback.
- Ohland, G. (20.06.2019): »Smart Homes ohne Internet, geht das? Ja!«. Abgerufen am 14.09.2020 von <https://www.golem.de/news/iot-smart-homes-ohne-internet-geht-das-ja-1906-141709.html>.
- Otte, M. (19.05.2014): »Je größer die Mythen vom Netz, desto kleiner die Menschen«. In: FAZ 11, S. 13.
- Pagel, P./Portmann, E./Vogt, J. (2020): »Editorisches Interview: Demokratie in Zeiten des Internets«. In: Informatik Spektrum 43, S. 1-4. Abgerufen am 19.11.2020 von <https://link.springer.com/article/10.1007/s00287-020-01248-5>.
- Pekel, C. (08.09.2020): »Datenpools könnten Verbraucher:innen den Stromanbieterwechsel erschweren«. In: Netzpolitik.org. Abgerufen am 21.09.2020 von <https://netzpolitik.org/2020/plaene-von-auskunfteien-datenpools-koennten-verbraucherinnen-den-stromanbieterwechsel-erschweren/#vorsichtsbanner>.
- Ploppa, H. (26.01.2016): »Präsident Eisenhower warnte vor Militär-Industriellem Komplex«. In: Free21. Abgerufen am 20.09.2020 von www.free21.org/praesident-eisenhower-warnte-vor-militaer-in.
- Prosser, W. L. (03.08.1960): »Privacy«. In: California Law Review 58 (3), S. 383-423. Abgerufen am 2.09.2020 von <https://berkeleylawir.tind.io/record/1109651?ln=en>.

- Rebiger, S. (30.04.2016): »Niederlande: Neues Geheimdienstgesetz verschärft Massenüberwachung«. In: Netzpolitik.org. Abgerufen am 06.09.2020 von <https://netzpolitik.org/2016/niederlande-neues-geheimdienstgesetz-verschaerft-massenueberwachung/>.
- Rieger, F. (2015): »Crypto Wars 3.0. Der Staat und die Angst vor der Verschlüsselung«. In: c't 8, S. 78-80.
- Rössler, B. (2001): *Der Wert des Privaten*. Frankfurt a.M.: Suhrkamp.
- Rössler, B. (2015): »Should personal data be a tradable good? On the moral limits of markets in privacy«. In: B. Roessler/D. Makrosinska, *The Social Value of Privacy*, S. 141-161.
- Roessler, B./Makrosinska, D. (2015): *Social Dimensions of Privacy*. Cambridge UK: Cambridge University Press.
- Rössler, B. (27.07.2016): »Reisefreiheit für Daten braucht Grenzen«. In: FAZ 50, S. 8.
- Roth, P. (28.07.2020): »Facebook Audience Insights: Zielgruppenanalyse und -definition im Detail«. In: AllFacebook.de. Abgerufen am 10.2020 von https://allfacebook.de/zahlen_fakten/audience-insights.
- Runde, M. (22.08.2016): »Wir brauchen ein Digitalgesetz«. In: FAZ. Abgerufen am 19.11.2020 von https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/debatten/die-digital-debatte/digitalisierung-wir-brauchen-ein-digitalgesetz-14391040.html?printPagedArticle=true#pageIndex_2.
- Sadeghi, A.-R./Dessouki, G. (2016): »Security & Privacy Week Interviews, Part 2.« In: IEEE Security & Privacy 14.6 (November), S. 73.
- Schaar, P. (08.08.2016): »Soziale Netzwerke sind keine Hilfsorgane der Sicherheitsbehörden«. In: Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz e.V. (EAID). Abgerufen am 06.09.2020 von <https://www.eaid-berlin.de/soziale-netzwerke-sind-keine-hilfsorgane-der-sicherheitsbehoerden>.
- Schäfer, J. (01.10.2019): »Vorratsdatenspeicherung: Bundesverwaltungsgericht fragt EuGH«. In: eRecht24. Abgerufen am 07.09.2020 von: <https://www.e-recht24.de/news/telekommunikation/11639->

- vorratsdatenspeicherung-bundesverwaltungsgericht-fragt-eugh.html.
- Schipper, L. (17.03.2015): »Was eigentlich ist das Internet der Dinge?«. In: FAZ. Abgerufen am 19.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/cebit/cebit-was-eigentlich-ist-das-internet-der-dinge-13483592.html>.
- Schneier, B. (30.09.2006a): »Der Wert der Privatsphäre«. In: Daten-Speicherung.de – minimum data, maximum privacy. Abgerufen am 11.09.2020 von <https://www.daten-speicherung.de/index.php/schneier-der-wert-der-privatsphaere/>.
- Schneier B. (15.06.2006b): »The Value of Privacy«. In: Schneier on Security. Abgerufen am 12.09.2020 von <https://www.schneier.com/crypto-gram/archives/2006/0615.html#1>.
- Schneier, B. (15.03.2015): »Crypto-Gram«. In: Schneier on Security. Abgerufen am 10.09.2020 von <https://www.schneier.com/crypto-gram/archives/2015/0315.html#3>.
- Schrems, M. (2014): *Kämpf um deine Daten*. Wien: edition a.
- Schwesig, M. (09.10.2020): »Antrag des Landes Mecklenburg-Vorpommern«. Abgerufen am 21.09.2020 von https://www.bundesrat.de/SharedDocs/drucksachen/2020/0501-0600/514-20.pdf?__blob=publicationFile&v=1.
- Sneyd, A. (01.05.2018): »Is Privacy No Longer a Social Norm for Digital Natives?«. Abgerufen am 10.09.2020 von <https://medium.com/@alannahsneyd/is-privacy-no-longer-a-social-norm-for-digital-natives-db62029ce4d9>.
- Solon, O. (13.03.2017): »Artificial intelligence is ripe for abuse, tech researcher warns: »a fascist's dream««. In: The Guardian. Abgerufen am 17.09.2020 von <https://www.theguardian.com/technology/2017/mar/13/artificial-intelligence-ai-abuses-fascism-donald-trump>.
- Spehr, M. (06.08.2015): Ausgespäht mit Android. In: FAZ. Abgerufen am 19.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/technik-motor/digital/android-apps-geben-heimlich-nutzerdaten-weiter-13731586.html>.

- Spitz, M. (07.05.2015): »Durchschaut!«. Abgerufen am 19.11.2020 von <https://durchschaut1.webnode.com/blog/>.
- Sprenger, P. (26.01.1999): »Sun on Privacy: »Get Over It««. In: Wired. Abgerufen am 09.09.2020 von <https://www.wired.com/1999/01/sun-on-privacy-get-over-it/>.
- Steffens, F. (22.09.2020): »Die Abtreibungsgegner spielen auf Sieg«. In: FAZ. Abgerufen am 19.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/politik/wahl-in-amerika/tod-von-ruth-bader-ginsburg-us-abtreibungsgegner-spielen-auf-sieg-16965149.html>.
- Stegers, F. (05.06.2007): »Sicherheit zu garantieren wird immer schwieriger. Interview mit Ex-Verfassungsrichter Benda«. Abgerufen am 13.09.2020 von <https://www.tagesschau.de/inland/meldung24404.html>.
- Stöcker, C. (08.10.2009): »Google will die Weltherrschaft«. In: Der Spiegel. Abgerufen am 12.09.2020 von <https://www.spiegel.de/netzwelt/netzpolitik/netz-strategie-google-will-die-weltherrschaft-a-665813.html>.
- Schüler, H. (2020): »Anwenderüberwachung durch Microsofts Office-Software«. In: heise online. Abgerufen am 25.11.2020 von <https://www.heise.de/news/Anwenderueberwachung-durch-Microsofts-Office-Software-4968615.html>.
- Siedenbiedel, C. (28.04.2017): »Nicht jeder will sich im Auto überwachen lassen«. In: FAZ 99, S. 25.
- Simitis, S. (2003): *Kommentar zum Bundesdatenschutzgesetz*. Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft.
- Solove, D. J. (2001): *Nothing to Hide*. New Haven/London: Yale University Press.
- Solove, D. (2015): »The meaning and value of privacy«. In: B. Roessler/D. Makrosinska, *The Social Value of Privacy*, S. 71-82.
- Thiel, T. (04.05.2016): »Mit der Vernetzung wachsen die Lücken«. In: FAZ 104, S. N4.
- Totschkas_blog 2.0. (30.12.2013): »Bullshit made in Germany.« Abgerufen am 16.09.2020 von <https://totschka.wordpress.com/2013/12/30/bullshit-made-in-germany/>.

- Vance Jr., C./Molins, F./Leppard, A./Zaragoza, J. (11.08.2015): »When Phone Encryption Blocks Justice«. In: The New York Times. Abgerufen am 16.09.2020 von https://www.nytimes.com/2015/08/12/opinion/apple-google-when-phone-encryption-blocks-justice.html?_r=0.
- Volokh, E. (11.12. 2014): »Liberty, Safety, and Benjamin Franklin«. In: The Washington Post. Abgerufen am 21.09.2020 von <https://www.washingtonpost.com/news/volokh-conspiracy/wp/2014/11/11/liberty-safety-and-benjamin-franklin/>.
- Warren, S. D./Brandeis, L. D. (15.12.1890): »The Right to Privacy«. In: Harvard Law Review 4.5, S. 193-220. Abgerufen am 19.11.2020 von <http://faculty.uml.edu/sgallagher/Brandeisprivacy.htm>.
- Wefing, H. (19.08.2010): »Die neue Welt ist nackt«. In: DIE ZEIT 34. Abgerufen am 28.11.2020 von https://www.zeit.de/2010/34/Privatsphaere?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F.
- Whitfield, D./Landau, S. (2007): *Privacy On The Line*. Cambridge (Massachusetts)/London: The MIT Press.
- Zuboff, S. (30.04.2014): »Schürfrechte am Leben«. In: FAZ. Abgerufen am 19.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/debatten/die-google-gefahr-zuboff-antwortet-doepfner-12916606.html>.
- Zuboff, S. (05.03.2016): »Wie wir Googles Sklaven wurden«. In: FAZ. Abgerufen am 19.11.2020 von https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/debatten/die-digital-debatte/shoshana-zuboff-googles-ueberwachungskapitalismus-14101816.html?printPagedArticle=true#pageIndex_8.
- Zuboff, S. (2018): *Das Zeitalter des Überwachungskapitalismus*. Frankfurt a.M./New York: Campus Verlag.

Webseiten

- Amazon Datenschutzerklärung. (1998-2020): Abgerufen am 15. 11.2020 von <https://www.amazon.de/gp/help/customer/display.html?nodeId=201909010#GUID-9DFAoCFF-9E83-4207-8EE5->

- 5B1B8CFC3F4A__SECTION_CC8DoF28BF6544B5937531FB0B44AE58.
- Apple Daten und Datenschutz. (2020): Abgerufen am 05.09.2020 von <https://privacy.apple.com/account>.
- Apple Datenschutzrichtlinie. (31.12.2019): Abgerufen am 15.11.2020 von <https://www.apple.com/at/legal/privacy/de-ww/>.
- Apple Interessenbezogene Werbung im App Store und in Apple News deaktivieren. (07.04.2020): Abgerufen am 15.11.2020 von <https://support.apple.com/de-at/HT202074>.
- Apple-Nutzer zahlen mehr für Hotelzimmer. (26.06.2012): Abgerufen am 16.09.2020 von <https://www.spiegel.de/wirtschaft/service/datenauswertung-bei-orbitz-apple-user-zahlen-mehr-fuer-hotelzimmer-a-840938.html>.
- Apple Privacy. (2020): Abgerufen am 15.10.2020 von <https://www.apple.com/privacy/>.
- Apple speichert Siri-Daten bis zu zwei Jahre. (19.11.2013): Abgerufen am 14.10.2020 von https://www.focus.de/digital/handy/neuer-daten-schutz-skandal-apple-speichert-siri-daten-bis-zu-zwei-jahre_aid_966428.html.
- BSI untersucht Sicherheitseigenschaften von Windows 10. (20.11.2018): Abgerufen am 06.09.2020 von https://www.bsi.bund.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/Presse2018/Studie_Win_10_20112018.html.
- Bush at FEMA Headquarters. (01.10.2001): In: The Washington Post. Abgerufen am 12.09.2020 von Transcript seiner Rede im FEMA Headquartier in Washington: https://www.washingtonpost.com/wp-srv/nation/specials/attacked/transcripts/bushtext_100101.html.
- Cambridge Analytica. (2018): Abgerufen am 20.11.2020 von <https://web.archive.org/web/20180321032231/https://ca-commercial.com/services/>.
- CDU-Spitze fordert nach Corona-Demo mehr Befugnisse für Polizei. (01.09.2020): In: FAZ. Abgerufen am 15.11.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/politik/inland/cdu-spitze-fordert-nach-corona-demo-mehr-befugnisse-fuer-polizei-16932769.html>.

- Church Committee. (05.12.2019): Abgerufen am 17.11.2020 von https://de.wikipedia.org/wiki/Church_Committee.
- Das Bundesarchiv. (2020): Ziele und Angebote des Fördervereins Erinnerungsstätte für die Freiheitsbewegungen in der deutschen Geschichte e. V. Abgerufen am 21.09.2020 von https://www.bundesarchiv.de/DE/Content/Artikel/Ueber-uns/Dienstorte/FoeVe_Rastatt/2018-11-14_ziele_angebote_foerderverein.html.
- Daten-Speicherung.de – minimum data, maximum privacy. (o.J.): Abgerufen am 5.09.2020 von <https://www.daten-speicherung.de/index.php/datenspeicherung/unternehmen/>.
- Demokratie: die erfolgreichste Staatsform. (20.09.2020): Demokratie: die erfolgreichste Staatsform. Abgerufen am 16.11.2020 von <https://www.bmz.de/de/themen/demokratie/hintergrund/index.html>.
- Der BigBrotherAward 2011 in der Kategorie »Kommunikation« geht an die Apple GmbH. (2011): Abgerufen am 15.11.2020 von <https://bigbrotherawards.de/2011/kommunikation-apple>.
- Der BigBrotherAward 2011 in der Kategorie »Kommunikation« geht an die Facebook Deutschland GmbH. (2011): Abgerufen am 15.11.2020 von <https://bigbrotherawards.de/2011/kommunikation-facebook>.
- Der BigBrotherAward (2013) in der Kategorie »Globales Datensammeln« geht an Larry Page, Sergey Brin und Eric Schmidt, die Gründer und Verwaltungsrat der Google Inc. (2013): Abgerufen am 15.11.2020 von <https://bigbrotherawards.de/2013/globales-daten-sammeln-google>.
- Eisenhower's Farewell Address to the Nation. (17.01.1961): Abgerufen am 17.11.2020 von <http://mcadams.posc.mu.edu/ike.htm>.
- Encryption and Anonymity create »a zone of privacy online«, says UN Special Rapporteur. (2015): Abgerufen am 26.11.2020 von <https://privacyinternational.org/news-analysis/1403/encryption-and-anonymity-create-zone-privacy-online-says-un-special-rapporteur>.
- EuGH verbietet Vorratsdatenspeicherung erneut. (06.10.2020): Abgerufen am 17.11.2020 von <https://posteo.de/news/eugh-verbietet-vorratsdatenspeicherung-erneut>.

- Europäische Datenwirtschaft. (10.01.2017): »EU-Kommission stellt Konzept für Daten-Binnenmarkt vor«. Abgerufen am 17.11.2020 von https://ec.europa.eu/germany/news/europ%C3%A4ische-daten-wirtschaft-eu-kommission-stellt-konzept-f%C3%BCr-daten-binnenmarkt-vor_de.
- Facebook's Zuckerberg Says Privacy No Longer A Social Norm (VIDEO). (18. 03. 2010): HuffPost. Abgerufen am 10.09.2020 von https://www.huffpost.com/entry/facebooks-zuckerberg-the_n_417969.
- Final Report of the Senate Select Committee to Study Governmental Operations with Respect to Intelligence Activities. (26.04.1976): Abgerufen am 17.11.2020 von https://www.intelligence.senate.gov/sites/default/files/94755_II.pdf.
- »Five Eyes« fordern Zugang zu verschlüsselten Apps. (12.10.2020): In: FAZ. Abgerufen am 12.10.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/politik/ausland/five-eyes-fordert-zugang-zu-verschluesselten-apps-16997581.html>.
- Forum Privatheit. (2020): Mission Statement. Abgerufen am 19.09.2020 von <https://www.forum-privatheit.de/arbeitschwerpunkte/>.
- Geschichte der Fotografie. (2017): Abgerufen am 02.09.2020 von <https://www.lumas.de/geschichte-fotografie/>.
- Jahr 1 nach Snowden. (23.12.2015): Abgerufen am 26.11.2020 von <https://edoc.hu-berlin.de/handle/18452/14315.2>.
- Homepage der Washington Post. (o.J.): Abgerufen am 20.09.2020 von <https://www.washingtonpost.com/>.
- International Statement: End-To-End Encryption and Public Safety. (11.10.2020): Abgerufen am 12.10.2020 von <https://www.justice.gov/opa/pr/international-statement-end-end-encryption-and-public-safety>.
- Internet der Dinge Was ist das, was bringt das, wie riskant ist das? (23.03. 2016): In: test. Abgerufen am 4.09.2020 von <https://www.test.de/Internet-der-Dinge-Was-ist-das-was-bringt-das-wie-riskant-ist-das-4993088-0/>.
- Israelische Firma hilft FBI angeblich beim iPhone-Hack. (23.05.2016). In: Der Spiegel. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.spiegel.de>.

de/netzwelt/netzpolitik/apple-vs-fbi-cellebrite-koennte-laut-be-richt-beim-iphone-hack-helfen-a-1083875.html.

Nardone vs. United States. (1937): Abgerufen am 02.09.2020 von <https://caselaw.findlaw.com/us-supreme-court/302/379.html>.

No Place to Hide (2006): Abgerufen am 15.11.2020 von <https://www.amazon.com/Place-Hide-Robert-OHarrow-Jr/dp/0743287053>.

Nothing to Hide – Dokumentarfilm (2017): Abgerufen am 26.11.2020 von <https://vimeo.com/195446463>.

Olmstead v. United States (2020): Abgerufen am 16.11.2020 von https://en.wikipedia.org/wiki/Olmstead_v._United_States.

Olmstead v. United States (1928): Abgerufen am 19.11.2020 von <https://www.oyez.org/cases/1900-1940/277us438>.

Olmstead v. United States: (28.06.1928): Abgerufen am 02.09.2020 von <https://caselaw.findlaw.com/us-supreme-court/277/438.html>.

On the Benefits, Challenges, and Potential Roles for the Government in Fostering the Advancement of the Internet of Things. (02.06.2016): Abgerufen am 26.11.2020 von <https://epic.org/apa/comments/EPIC-NTIA-on-IOT.pdf>.

Parlament stimmt EU-Richtlinie über Verwendung von Fluggastdaten zu. (14.04.2016): Abgerufen am 8.09.2020 von <https://www.europarl.europa.eu/news/de/press-room/20160407IPR21775/parlament-stimmt-eu-richtlinie-uber-verwendung-von-fluggastdaten-zu>.

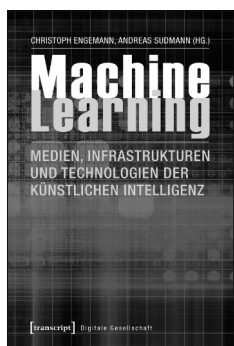
Regierungserklärung von Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel. (23.04.2020): Abgerufen am 08.09.2020 von <https://www.bundesregierung.de/breg-de/suche/regierungserklaerung-von-bundeskanzlerin-dr-angela-merkel-1746978>.

Rekord für Apple: Börsenwert erreicht zwei Billionen Dollar. (20.08.2020). In: die Zeit. Abgerufen am 18.11.2020 von <https://www.zeit.de/news/2020-08/19/rekord-fuer-apple-boersenwert-erreicht-zwei-billionen-dollar>.

Remarks by the President at South By Southwest Interactive. (11.03.2016): Abgerufen am 08.09.2020 von <https://obamawhite->

- house.archives.gov/the-press-office/2016/03/14/remarks-president-south-southwest-interactive.
- Richtlinie (EU) 2019/770 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20.05.2019 über bestimmte vertragsrechtliche Aspekte der Bereitstellung digitaler Inhalte und digitaler Dienstleistungen. (2019): Abgerufen am 09.09.2020 von <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019L0770&from=D>.
- Roe v. Wade. (22.01.1973): Abgerufen am 05.09.2020 von <https://case-law.findlaw.com/us-supreme-court/410/113.html>.
- Stoppt die Vorratsdatenspeicherung. (o.J.): Abgerufen am 06.09.2020 von www.vorratsdatenspeicherung.de/content/view/46/42/lang,de/.
- Targeted Advertising. (13.09.2020): Abgerufen am 17.09.2020 von <https://netzpolitik.org/?na=v&nk=37191-c1411da6c8&id=265>.
- Vorratsdatenspeicherung Alle Menschen unter Generalverdacht. (o.J.): Abgerufen am 13.09.2020 von <https://epicenter.works/thema/vorratsdatenspeicherung>.
- Vorratsdatenspeicherung ist nur in Ausnahmen zulässig. (06.10.2020): In: FAZ. Abgerufen am 08.10.2020 von <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/urteil-des-eugh-pauschale-vorratsdatenspeicherung-ist-nicht-zulaessig-16988320.html>.
- Wer weiß was über die Nutzer: Die wirkliche Datenkrake heißt Amazon. (25.10.2011): Abgerufen am 06.09.2020 von <https://www.foerderland.de/digitale-wirtschaft/netzwertig/news/wer-weis-was-uber-die-nutzer-die-wirkliche-datenkrake-heist-amazon/>.
- Wir brauchen eine neue Privacy-Debatte. (16.06.2016): Abgerufen am 11.09.2020 von <https://www.basecamp.digital/michael-sandel-im-basecamp-wir-brauchen-eine-neue-privacy-debatte/>.

Medienwissenschaft



Christoph Engemann, Andreas Sudmann (Hg.)

Machine Learning – Medien, Infrastrukturen und Technologien der Künstlichen Intelligenz

2018, 392 S., kart.

32,99 € (DE), 978-3-8376-3530-0

E-Book:

PDF: 32,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-3530-4

EPUB: 32,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-3530-0



Tanja Köhler (Hg.)

Fake News, Framing, Fact-Checking: Nachrichten im digitalen Zeitalter Ein Handbuch

Juni 2020, 568 S., kart., 41 SW-Abbildungen

39,00 € (DE), 978-3-8376-5025-9

E-Book:

PDF: 38,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5025-3



Geert Lovink

Digitaler Nihilismus Thesen zur dunklen Seite der Plattformen

2019, 242 S., kart.

24,99 € (DE), 978-3-8376-4975-8

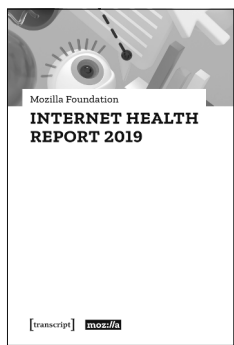
E-Book:

PDF: 21,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4975-2

EPUB: 21,99 € (DE), ISBN 978-3-7328-4975-8

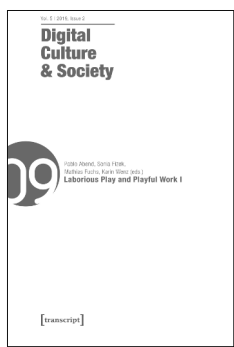
**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**

Medienwissenschaft



Mozilla Foundation **Internet Health Report 2019**

2019, 118 p., pb., ill.
19,99 € (DE), 978-3-8376-4946-8
E-Book: available as free open access publication
PDF: ISBN 978-3-8394-4946-2



Pablo Abend, Sonia Fizek, Mathias Fuchs, Karin Wenz (eds.) **Digital Culture & Society (DCS)** Vol. 5, Issue 2/2019 – Laborious Play and Playful Work I

September 2020, 172 p., pb., ill.
29,99 € (DE), 978-3-8376-4479-1
E-Book:
PDF: 29,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4479-5



Gesellschaft für Medienwissenschaft (Hg.) **Zeitschrift für Medienwissenschaft 23** Jg. 12, Heft 2/2020: Zirkulation. Mediale Ordnungen von Kreisläufen

September 2020, 218 S., kart.
24,99 € (DE), 978-3-8376-4924-6
E-Book: kostenlos erhältlich als Open-Access-Publikation
PDF: ISBN 978-3-8394-4924-0
ISBN 978-3-7328-4924-6

**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**

