

LITERATURVERZEICHNIS

- Bartoli, A. (2012). On the Ineffectiveness of Today's Privacy Regulations for Secure Smart City Networks. In Proceedings of third IEEE International Conference on Smart Grid Communications. Taiwan.
- Berlin Partner (Hg.). (2015). Berlin to go - Business-News zum Mitnehmen mit dem Thema „Diskurs Smart City““. Abgerufen 15. Juni 2016, von http://www.berlin-partner.de/fileadmin/user_upload/01_chefredaktion/02_pdf/03_meta/32/berlin-to-go/Berlin-to-go_2015-01.pdf
- Berst, J. (2013). Smart Cities Readiness Guide. Smart Cities Council. Seattle.
- Boni, A. L. (2015). Analysis... Smart cities, smart citizens » Pan European Networks. Abgerufen von <http://www.paneuropeannetworks.com/local-government/analysis-smart-cities-smart-citizens/>
- Bundesdeutscher Arbeitskreis für Umweltbewusstes Management (Hrsg.). (2013). Intelligent Cities. Wege zu einer nachhaltigen, effizienten und lebenswerten Stadt. Hamburg: B.A.U.M. e.V.
- Bundesgesetz über den Schutz personenbezogener Daten, DSGVO 2000, StF: BGBl.I Nr. 165/1999. (2016). Abgerufen von <http://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung/Bundesnormen/10001597/DSG%202000%2c%20Fassung%20vom%2011.06.2016.pdf>
- Bundeskanzleramt Österreich (Hg.). (2013). Österreichisches Informationssicherheits-handbuch. Abgerufen von <https://www.sicherheitshandbuch.gv.at/2013/downloads/sicherheitshandbuch.pdf>
- Bundesvereinigung Logistik Österreich (Hg.). (2014). Nachhaltige Logistik in urbanen Räumen. Wien, Bremen. Abgerufen von <http://www.smartcities.at/assets/01-Foerderungen/web-gruenbuch-auszug.pdf>
- Busch, R. (2014). Making European Cities Smarter. Digital Minds for a New Europe. Abgerufen von <http://www.giplatform.org/sites/default/files/Making%20European%20Cities%20Smarter%20-%20by%20Roland%20Busch.pdf>
- Carvalho, L., Plácido Santos, I., & Vale, M. (2014). Living planit and the development of the „Planit urban operating system“: The geographies of an innovation. Rotterdam, Coimbra, Lisbon. Abgerufen von <http://living-planit.com/pdf/living-planit-and-the-development-of-the-planit-uos-geographies-of-an-innovation-case-study-2014-06-29-v02.pdf>
- Cisco. (2014). Smart+Connected City Wi-Fi: The Foundation of Urban Services. Gemeinden, Städte, Länder und die Welt verändern. Abgerufen von https://www.cisco.com/web/DE/verticals/publicsector/smart_connected_communities/SCC_DT01.pdf
- Cotton, B. (2015). Smart City as a Service: Using Analytics to Equip Communities for Data-Driven Decisions. Frost & Sullivan.
- Daniels, J. H. (2015). Sustainable Infrastructure Cities and Sustainable Infrastructure Policy Snapshot. Toronto. Abgerufen von http://www.cityindicators.org/Deliverables/Cities%20and%20Sustainable%20Infrastructure%20Policy%20Snapshot%20-%20Web_7-17-2015-956388.pdf

- Dax, P. (2014). „Niemand weiß, was Smart City bedeutet“ - futurezone.at. Abgerufen 14. Juni 2016, von <http://futurezone.at/digital-life/niemand-weiss-was-smart-city-bedeutet/70.823.281>
- Dax, P. (2015). Smart City: Zwischen Überwachung und Mitbestimmung - futurezone.at. Abgerufen von <http://futurezone.at/digital-life/smart-city-zwischen-ueberwachung-und-mitbestimmung/127.787.676>
- Deutsche Normungsroadmap. Smart City. Version 1.1. Deutsche Kommission Elektro-technik. (2015). Berlin. Abgerufen von <http://www.din.de/blob/63114/a8ed32d4067c50e2334a505d124128a3/smart-cities-roadmap-v1-1-data.pdf>
- Dhungana, D. (2015). Transform+ Smart Citizen Assistant: a window for closed data in cities. Abgerufen von http://www.transform-plus.at/fileadmin/user_upload/test/29-06-2015-PlattformMeeting-Open-Data-Wien.pdf
- Die Bundesregierung Deutschland (Hg.). (2014). Digitale Agenda 2014 - 2017. München.
- Dietrich, D. (2015). All watched over by Smart Cities of loving grace | netzpolitik.org. Abgerufen von <https://netzpolitik.org/2015/all-watched-over-by-smart-cities-of-loving-grace/>
- Digitale Agenda Wien. (2015). Abgerufen von https://www.digitaleagenda.wien/sites/default/files/digitale_agenda_wien_12_06_15final.pdf
- Donato, C. (2016). Mit SAP HANA zur Smart City | SAP News Center. Abgerufen 15. Juni 2016, von <http://news.sap.com/germany/2016/04/11/mit-sap-hana-zur-smart-city/>
- E-Government Bund-Länder-Gemeinden. (2012). Rahmenbedingungen für Open Government Data Plattformen (No. Version 1.1.0). Abgerufen von http://reference.e-government.gv.at/uploads/media/OGD-1-1-0_20120730.pdf
- Etezadzadeh, C. (2015). Smart City – Stadt der Zukunft? - Die Smart City 2.0 als lebenswerte Stadt und Zukunftsmarkt. Wiesbaden: Springer Vieweg.
- EU-Datenschutzgrundverordnung: Ergebnisse der Verhandlungen („Trilogie“) und die 10 wichtigsten Punkte. (2015). Abgerufen von https://www.janalbrecht.eu/fileadmin/material/Dokumente/20151217_Datenschutzreform_10_wichtige_Punkte_DE.pdf
- Gasiorowski-Denis, E. (2015). Creating tomorrow's urban landscape - ISO. ISO. Abgerufen von <http://www.iso.org/iso/news.htm?refid=Ref1996>
- Geschäftsstelle der Nationalen Plattform Zukunftsstadt (Hg.). (o. J.). Die Zukunftsstadt. CO2-neutral, energie-/ressourceneffizient, klimaangepasst und sozial. Abgerufen von http://www.nationale-plattform-zukunftsstadt.de/NPZ_Langfassung_FINA_.pdf
- Gibson, J. (2015). CITIE. A resource for city leadership. Supports city leaders to develop policy to catalyse innovation and entrepreneurship. Nesta, Accenture, Catapult Future Cities.
- Giffinger, R. (2007). Smart cities Ranking of European medium-sized cities. Wien.
- Graudenz, D., Kammer, M., & Janik, M. (Hrsg.). (2014). ISPRAT Whitepaper Digitale Räume. ISPRAT Interdisziplinäre Studien zu Politik, Recht, Administration und Technologie e.V. Abgerufen von <http://www.isprat.net/fileadmin/downloads/veranstaltungen/2014/Campus%20Digita->

le%20Ra%CC%88ume/O%CC%88ffentliche%20Dokumente/ISPRAT_Whitepaper_Digitale_Raume.pdf

- Greenfield, A. (2014). The smartest cities rely on citizen cunning and unglamorous technology. Abgerufen von <https://www.theguardian.com/cities/2014/dec/22/the-smartest-cities-rely-on-citizen-cunning-and-unglamorous-technology>
- Hatzelhoffer, L. (2011). Die ubiquitäre Stadt – Hype oder Blick in eine smarte Zukunft? Abgerufen von: http://www.bauwelt.de/dl/738329/bw_2011_24_0052-0057.pdf
- Häupl, M., Horvath, P., Müller, B., Weninger, Th. (2016). Zukunft Stadt. Wirtschaftspolitische Visionen für die urbanen Zentren von morgen. Wien: new academic press.
- Hedlund, J. (o. J.). The Smart City: Using IT to Make Cities More Livable (No. Version 1.0). 2012: Microsoft Services.
- Hement, D. (Hg.) & Townsend, A. (2013). Smart Citizens (Future Everything). Manchester.
- Hlava, P., Tiede, L., Arzberger, K., & Zeller, R. (2015). Perspektiven einer smarten Stadtentwicklung - Smart City Wien - Werkstattbericht 148. Wien: Magistratsabteilung 18. Abgerufen von <https://www.wien.gv.at/stadtentwicklung/studien/pdf/b008405.pdf>
- IBM Smarter Cities - Future cities - United States. (o. J.). Abgerufen 15. Juni 2016, von http://www.ibm.com/smarterplanet/us/en/smarter_cities/overview/
- International Electrotechnical Commission (Hg.). (o. J.). Orchestrating infrastructure for sustainable Smart Cities. Geneva, Switzerland.
- Internet of Things World Forum. (2014). Uncover Barriers and Opportunities for Developing Smart Cities (No. October 14 - 16, 2014). Chicago, Illinois.
- IPC - Office of the Information and Privacy Commissioner/Ontario | Introduction to PbD. (o. J.). Abgerufen 15. Juni 2016, von <https://www.ipc.on.ca/english/Privacy/Introduction-to-PbD/>
- ISO/IEC JTC 1 Information technology. (2014). Smart cities. Preliminary Report. Geneva, Switzerland.
- ITU-T Focus Group on Smart Sustainable Cities. Key performance indicators definitions for smart sustainable cities. Focus Group Technical Report. (2015). (No. 05/2015).
- ITU-T Focus Group on Smart Sustainable Cities. Smart sustainable cities: a guide for city leaders. Focus Group Technical Report. (2015). (No. 02/2015).
- Jaekel, M. (2015). Smart City wird Realität. Wiesbaden: Springer Fachmedien.
- Jakubowski, P. (2014). Auf dem Weg zu Smart Cities: Stadtzukünfte mit neuen Technologien. Bonn: BBSR.
- Kaczorowski, W. (2014). Die smarte Stadt - Den digitalen Wandel intelligent gestalten. Handlungsfelder Herausforderungen Strategien. Stuttgart: Richard Boorberg Verlag GmbH & Co KG.
- Kaufmann, J. (2013). Smart Cities. Beispiele und mit der Umsetzung des Konzepts verbundene Problemlagen. Technical Report des BMWi-Technologieprogramms „Smart Data - Innovation aus Daten“. Kammer für Arbeiter und Angestellte Steiermark. Abgerufen von https://media.arbeiterkammer.at/stmk/Smart_Cities_2013.pdf

- Kienreich, W. (2015). Big Data and Privacy by Design. Eine kollaborative Herausforderung? Graz: know-center.at.
- König, E. (Hg. (2011). EurActiv - in 15 Sprachen am Puls der Politik. In: Yellow Paper Stadt der Zukunft. Berlin: EurActiv.de.
- Kontinakis, N., & De Cunto, A. K. (2015). City Keys. Overview of the needs. Brussels.
- Koolhaas, R. (2014). My thoughts on the smart city. Abgerufen von http://ec.europa.eu/archives/commission_2010-2014/kroes/en/content/my-thoughts-smart-city-rem-koolhaas.html
- Krischke, S., & Helmschrott, S. (2016). Wird's jetzt kritisch für KRITIS? Das neue IT-Sicherheitsgesetz: rechtliche Herausforderungen und technische Umsetzung. IT-Sicherheit, 1/2016, 44–47.
- Ladner, R. (2013). Brasilien, China, Deutschland und Indien am besten für M2M-Technologien zur Vernetzung der Städte gerüstet: M2M schafft Smart-Cities. Abgerufen von <http://www.funkschau.de/telekommunikation/artikel/97127/>
- Leipzig Charta zur nachhaltigen europäischen Stadt. Information zur Raumentwicklung. (2007). (No. Heft 4. 2010) (S. 315–319). Leipzig.
- Living PlanIT (Hg.). (2015a). 2015 Global Smart Infrastructure Platform Visionary Innovation Leadership Award. Frost & Sullivan.
- Living PlanIT (Hg.). (2015b). Introduction to PlanIT Urban Operating System Architecture.
- Lobe, A. (2015). Den Menschen berechnen wie den Stromverbrauch. Google bastelt an Software für smarte Stadt der Zukunft. Abgerufen 15. Juni 2016, von <http://www.faz.net/aktuell/feuilleton/debatten/google-bastelt-an-software-fuer-smarte-stadt-der-zukunft-13927979.html>
- Magistrat der Stadt Wien. (2014). Smart City Wien, Rahmenstrategie. Wien. Abgerufen von <https://www.wien.gv.at/stadtentwicklung/studien/pdf/b008380a.pdf>
- Manville, C. (2014). Mapping Smart cities in the EU. Brussels. Abgerufen von [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2014/507480/IPOL-ITRE_ET\(2014\)507480_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2014/507480/IPOL-ITRE_ET(2014)507480_EN.pdf)
- Memorandum of Understanding zwischen Cisco International Limited (Cisco). (o. J.). Abgerufen von <http://www.hamburg.de/contentblob/4306466/data/download-memorandum.pdf>
- Metropolitan Solutions Magazin (Hg.). (2015). Ten reasons why the world's cities really matter. The global future is increasingly determined by urban development. Berlin.
- Microsoft CityNext. Image what's next for your city. (o. J.). Abgerufen 15. Juni 2016, von http://enterprise.microsoft.com/de-at/#fbid=S_j0MxHe5TH
- Microsoft City Next. Imagine what's next for your city. Microsoft. (o. J.) (S. 1–17).
- Moulinos, K. (2012). Smart Grid Security. Security aspects of the smart grid. Heraklion: ENISA.
- Mühlhäuser, M., & Encarnação, J. (2014). Integrierende Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) für die Stadt der Zukunft (acatech MATERIALIEN). München.

- Müller-Dott, C., & Litzel, N. (2015). Wie mit M2M aus Städten Smart Cities werden. Abgerufen von <http://www.bigdata-insider.de/wie-mit-m2m-aus-staedten-smart-cities-werden-a-471234/>
- Neubert, H.-J. (2015). Es ist nicht alles smart, was leuchtet. In: Smart City | Technology Review.
- Novy, J. (2015). Wunsch oder Alptraum? Smart Citys. In: politische ökologie 142. Oe-kom Verlag.
- Oesterreichs Energie (Hg.). (2015). Oesterreichs Energie - Informationssicherheit in der Energieversorgung. Abgerufen von <http://oesterreichsenergie.at/daten-fakten/informationssicherheit-in-der-energieversorgung/informationssicherheit-in-der-energieversorgung.html>
- Poikola, A. (o. J.). MyData - A Nordic Model for human-centered personal data management and processing. Ministry of Transport and Communications.
- Poole, S. (2014). The truth about smart cities: In the end, they will destroy democracy⁴ | Cities | The Guardian. Abgerufen von <http://www.theguardian.com/cities/2014/dec/17/truth-smart-city-destroy-democracy-urban-thinkers-buzzphrase>
- Pricewaterhouse Coopers. (2016). Ranking digitalste Städte Deutschlands. Abgerufen von <http://www.pwc.de/de/offentliche-unternehmen/smart-cities-content.html>
- Rieder, J. (2014). Internet der Dinge – Teil 6: Smart City | Politik Digital. Abgerufen 15. Juni 2016, von <http://politik-digital.de/news/internet-der-dinge-teil-6-smart-city-141395/>
- Rötzer, F. (2015). Smart Cities im Cyber War. Frankfurt/Main: Westend Verlag GmbH.
- Ruthbea Yesner Clarke. (2013). Smart Cities and the Internet of Everything: The Foundation for Delivering Next-Generation Citizen Services. Alexandria, USA: IDC Government Insights. Abgerufen von http://www.cisco.com/c/dam/en_us/solutions/industries/docs/scc/ioe_citizen_svcs_white_paper_idc_2013.pdf
- Schulte, A. (2012). IDC Smart Cities Benchmark - Deutschland 2012. Frankfurt/Main. Abgerufen von http://www.karlsruhe.de/b2/wirtschaftsstandort/rankings/staedteranking/HF_sections/content/ZZjJCVt1QmCTK/ZZkzTHI8aXhrBV/IDC%20Smart%20Cities%20Benchmark%20-%20Zusammenfassung%20f%C3%BCr%20St%C3%A4dte%20und%20Gemeinden.pdf
- Sennett, R. (o. J.). The stupefying smart city. New York. Abgerufen von <https://lsecities.net/media/objects/articles/the-stupefying-smart-city/en-gb/>
- Smart-Data-Begleitforschung (Hrsg.). (2015). Smart City - Smart Privacy? Impulse für eine interdisziplinär rechtlich-technische Evaluation. Berlin.
- Sommer, I. (2014). 37. Jahresbericht der Landesbeauftragten für Datenschutz. Bremen. Abgerufen von <https://ssl.bremen.de/datenschutz/sixcms/media.php/13/37++Jahresbericht+Datenschutz.pdf>
- Sturesson, J., Galal, H., & Probst, L. (2012). Smart specialization for cities: A roadmap for city intelligence and excellence | The World Financial Review | Empowering communications globally. Abgerufen von <http://www.worldfinancialreview.com/?p=2297>
- Task Team ancha. (2015). City Anatomy: A Framework to support. City Governance, Evaluation and Transformation.
- Technology Review. Das Magazin für Innovation. (2015, Juni).

Tempel, F. (2015). Smart Cities in Practice - T-City Friedrichshafen. Deutsche Telekom AG. Abgerufen 15. Juni 2016, von <http://www.smartcities.at/service/smart-cities-week-2015/smart-cities-in-practice/>

Thielen, P., Hemis, H., Storch, A., & Lutz, M. (2013). Gradual development of Austrian Smart City Profiles. Abgerufen von <https://www.klimafonds.gv.at/assets/Uploads/Blue-Globe-Reports/Smart-Cities/2012-2013/BGR22013KR11SE2F00690SmartCityProfilesv1.0.pdf>

Townsend, A. M. (2013). Smart Cities. Big data, civic hackers, and the quest for a new utopia. New York: W. W. Norton & Company, Inc.

VERORDNUNG (EU) 2016/ 679 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES - vom 27. April 2016 - zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten, zum freien Datenverkehr und zur Aufhebung der Richtlinie 95/ 46/ EG (Datenschutz-Grundverordnung) -. (2016). Abgerufen 14. Juni 2016, von <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0679&from=DE>

Viitanen, J., & Kingston, R. (2014). Smart Cities and Green Growth: Outsourcing Democratic and Environmental Resilience to the Global Technology Sector, (Environment and Planning A), 803–819.

von Radecki, A. (2014). Innovation Network. Morgenstadt: City Insights Phase 1. Executive Summary. Stuttgart: Fraunhofer Institut for Industrial Engineering IAO.

Wiener Stadtwerke Holding AG (Hg.) (2011). Smart City: Begriff, Charakteristika und Beispiele. Wien. Abgerufen von http://www.nachhaltigkeit.wienerstadtwerke.at/fileadmin/user_upload/Downloadbereich/WSTW2011_Smart_City-Begriff_Charakteristika_und_Bispiele.pdf

Woods, E., & Goldstein, N. (2014). Navigant Research Leaderboard Report: Smart City Suppliers. Assessment of Strategy and Execution for 16 Smart City Suppliers. Boulder, USA: Navigant Research. Abgerufen von <https://www.navigantresearch.com/research/navigant-research-leaderboard-report-smart-city-suppliers>

Yanrong, K. (2014). EU-China Smart and Green City Cooperation. Comparative Study of Smart Cities in Europe and China prepared for Ministry of Industry and Information Technology (MIIT). China Academy of Telecommunication Research (CATR).