

# JASMIN JOSSIN (geb. HONOLD)

## VERÖFFENTLICHUNGEN

- Assmann, D., Honold, J., Grabow, B. & Roose, J. (2018). SDG-Indikatoren für Kommunen. Indikatoren zur Abbildung der Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen in deutschen Kommunen. Hrsg. Bertelsmann Stiftung, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, Deutscher Landkreistag, Deutscher Städtetag, Deutscher Städte- und Gemeindebund, Deutsches Institut für Urbanistik & Engagement Global, Gütersloh. Verfügbar unter: <https://difu.de/publikationen/2018/sdg-indikatoren-fuer-kommunen>
- Fischer, L. K., Honold, J., Cvejić, R., Delshammare, T., Hilbert, S., Lafortezzah, R. et al. (2018). Beyond green: Broad support for biodiversity in multicultural European cities. *Global Environmental Change*, 49, 35-45.
- Fischer, L. K., Honold, J., Botzat, A., Brinkmeyer, D., Cvejić, R., Delshammar, T., Elands, B., Haase, D., Kabisch, N., Karle, S.J., Laforteza, R., Nastran, M., Nielsen, A.B., van der Jagt, A.P., Vierikko, K., Kowarik, I. (2018) Recreational ecosystem services in European cities: Sociocultural and geographic context matters for park use. *Ecosystem Services*, 31, 455-467.
- Grabow, B., & Honold, J. (2017). Transformation zur Nachhaltigkeit in Kommunen - empirische Befunde. In H. Heinrichs, E. Kirst & J. Plawitzki (Hrsg.): *Gutes Leben vor Ort* (S. 7-12). Berlin: Erich Schmidt.
- Grabow, B., & Jossin, J. (in press). Nachhaltigkeit als Paradigma von Stadtentwicklung und urbaner Governance. In I. Breckner, A. Göschel & U. Matthiesen (Hrsg.): *Stadtsoziologie und Stadtentwicklung Handbuch für Wissenschaft und Praxis*. Nomos.
- Grabow, B., Honold J., & Landua, D. (2016). OB-Barometer 2016. Verfügbar unter [https://difu.de/sites/default/files/archiv/projekte/ob\\_barometer\\_2016\\_flyer.pdf](https://difu.de/sites/default/files/archiv/projekte/ob_barometer_2016_flyer.pdf)
- Honold, J. (2012). *Team-Vielfalt statt Einfachheit. Die Auswirkung von Persönlichkeitsmerkmalen auf das Innovations- und Zukunftspotential von Arbeitsgruppen*. Hamburg: Diplomica.
- Honold, J. (2013). Umweltstress und Erholung in Wohngebieten. Psychologische Perspektiven zur Optimierung urbaner Entwicklung. Dissertation, Humboldt-Universität zu Berlin.
- Honold, J. (2017). Ergebnisse einer Befragung von Kommunalpolitikerinnen und Kommunalpolitikern. In H. Riedel: *Monitor Nachhaltige Kommune – Bericht 2017. Schwerpunktthema Digitalisierung* (S. 54–87). Gütersloh: Bertelsmann Stiftung. Verfügbar unter: <https://difu.de/publikationen/2017/monitor-nachhaltige-kommune>
- Honold, J., Beyer, R. & Lakes, T., & van der Meer, E. (2012). Multiple environmental burdens and neighborhood-related health of city residents. *Journal of Environmental Psychology*, 32, 305-317.
- Honold, J., Lakes, T., Beyer, R., & van der Meer, E. (2015). Restoration in urban spaces: Nature views from home, greenways, and public parks. *Environment and Behavior*, 48(6), 796 – 825.
- Honold, J., Leandro, M., & van der Meer, E. (2015). Coping with ambient stress: Factorial structure and stressor-specificity of a general scale. *PsyEcology* 6(1), 73-102.
- Honold, J., Milicevic, M. & Fischer, L.K. (2016): PLANTenary Urbanism. About migrating species and human happiness. ARCH+ 223: Planetary Urbanism: The Transformative Power of Cities, 202-203.

- Honold, J., & Reineremann, J.-L. (2012). Potential und Grenzen verschiedener Medien in der Netzwerkarbeit - Das Netzwerk studentischer Nachhaltigkeitsinitiativen. In Grimme Institut (Hrsg.): *Medien und Nachhaltigkeit. Ein Handbuch für die Praxis*. Marl: Grimme Institut.
- Honold, J., & van der Meer, E. (2017). Residential exposure to multiple environmental burdens and health: A mixed-methods study. *Umweltpsychologie*, 21(1), 119-138.
- Honold, J., Wippert, P.-M., & van der Meer, E. (2014). Urban health resources: Physical and social constitutes of neighborhood social capital. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. 131, 491-496.
- Hornberg, C., Beyer, R., Classen, T., Herbst, T., Hofmann, M., Honold, J., van der Meer, E., Wissel, S., & Wüstemann, H. (2016). Stadtnatur fördert die Gesundheit. In Kowarik, I., Bartz, R. & Brenck, M. (Eds.). *Naturkapital Deutschland – TEEB DE. Ökosystemleistungen in der Stadt - Gesundheit schützen und Lebensqualität erhöhen*. (S.98 – 125). Technische Universität Berlin, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ. Berlin, Leipzig.
- Jossin, J. & Hollbach-Grömig, B. (2019): *Fallstudien guter Praxis der BNE-Verankerung in Kommunen*. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik. Verfügbar unter: <https://difu.de/publikationen/2020/fallstudien-guter-praxis-der-bne-verankerung-in-kommunen>
- Jossin, J., Voigt, A., Becker, K., & Beecroft, R. (2020). Über die Chance und Notwendigkeit, die Zukunft neu zu denken. In Deutsches Institut für Urbanistik (Hrsg.), *Stadt und Krise - Gedanken zur Zukunft*, Difu-Berichte Sonderheft, Juni 2020. Verfügbar unter: <https://difu.de/publikationen/2020/difu-berichte-stadt-und-krise-gedanken-zur-zukunft>
- Kowarik, I., Fischer, L.K. & Honold, J., 2016: Beeinflusst Artenvielfalt die Wertschätzung der Stadtnatur? In I. Kowarik, R. Bartz & M. Brenck (Hrsg.): *Ökosystemleistungen in der Stadt – Gesundheit schützen und Lebensqualität erhöhen*. Berlin, Leipzig: Technische Universität Berlin, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, 104–105.
- Peters, O., Holz, P., Jossin, J. (2020): Monitoring der Sustainable Development Goals auf kommunaler Ebene und die Bedeutung von Flächenindikatoren. In G. Meinel, U. Schumacher, M. Behnisch & T. Krüger (Hrsg.): *Flächennutzungsmonitoring XII*. Rhombos-Verlag, Berlin. IÖR Schriften Band 78, 149-158.
- Riedel, H., Haubner, O., Zumbansen, N., Witte, K., Grabow, B., Honold, J., Bauer, U., Wolf, U., Landua, D., & Gallep, P. (2016). Monitor Nachhaltige Kommune. Bericht 2016 – Teil 1: Ergebnisse der Befragung und der Indikatorenentwicklung. Gütersloh: Bertelsmann Stiftung. Verfügbar unter: <https://repository.difu.de/jspui/bitstream/difu/228054/1/DM16120125.pdf>
- Schuster, C., Honold, J., Lauf, S. & Lakes, T. (2017). Urban heat stress: novel survey suggests health and fitness as future avenue for research and adaptation strategies. *Environmental Research Letters*, 12.
- van der Meer, E., Brucks, M., Husemann, A., Hofmann, M., Honold, J., & Beyer, R. (2011). Human perception of urban environment and consequences for its design. In W. Endlicher, P. Hostert, I. Kowarik, E. Kulke, J. Lossau, J. Marzluff, E. van der Meer, H. Mieg, G. Nützmann, M. Schulz & G. Wessolek (Hrsg.), *Perspectives of Urban Ecology – Studies of ecosystems and interactions between humans and nature in the metropolis of Berlin*. Heidelberg: Springer.
- Wippert, P.-M., Honold, J., Ottawa, F., Wang V., & Kirschbaum, C. (2014). Assessment of chronic stress: comparison of hair biomarkers and allostatic load indices in comparison. *Psychology Research*, 4(7), 519-524.