

Die Ergebnisse der Vorträge und der Diskussionsrunde brachte der niederländische Karikaturist Geert Gratama gekonnt auf den Punkt. Referenten wie Teilnehmer waren begeistert.

Was ist zu tun, damit unsere Städte auch in Zukunft lebenswert sind? Das ANL-Symposium „STADT LEBENS RAUM – Perspektiven und Initiativen“ kommt zum Schluss: Wir brauchen eine integrale Stadtplanung auf der Basis stadtoökologischer Zielsetzungen, verbindliche gesetzliche Regelungen und bürgerschaftliches Engagement, und zwar sofort und für alle unsere Städte und Gemeinden. Nur so bleibt auch in Zukunft das Stadtklima angenehm und die Stadtnatur artenreich.

Den Videomitschnitt des Symposiums können Sie hier aufrufen: <https://youtu.be/b532hcq0WUM>

Literatur

- SCHWAAB, J., MEIER, R., MUSSETTI, G. et al. (2021): The role of urban trees in reducing land surface temperatures in European cities. – Nature Communications volume 12, Article number: 6763.
- HAUCK, T. E. & WEISSER, W. W. (2015): ANIMAL-AIDED DESIGN. – Broschüre über die Methode Animal-Aided Design, ISBN 978-3-00-047519-1; <https://animal-aided-design.de/portfolio-items/animal-aided-design/>.
- TUM (= TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN, Hrsg., 2021a): Grüne und graue Maßnahmen für die Siedlungsentwicklung – Klimaschutz und Klimaanpassung in wachsenden Städten. – www3.ls.tum.de/lapl/gruene-stadt-der-zukunft/publikationen/.

TUM (= TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN, Hrsg., 2021b): Wachsende Städte im Klimawandel gestalten – Zukunftsbilder für grüne, klimaresiliente Quartiere. – www3.ls.tum.de/lapl/gruene-stadt-der-zukunft/publikationen/.

TUM (= TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN, Hrsg., 2021c): Grün in der wachsenden Stadt. – Perspektiven und Aktivierung der Stadtgesellschaft. – www3.ls.tum.de/lapl/gruene-stadt-der-zukunft/publikationen/.

Weitere Informationsquellen

- BfN (= BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ, Hrsg., 2017): Urbane Grüne Infrastruktur Grundlage für attraktive und zukunftsfähige Städte – Hinweise für die kommunale Praxis; www.bfn.de/publikationen/broschue-re/urbane-gruene-infrastruktur-grundlage-fuer-attraktive-und-zukunftsfae-hige (Zugriff: 20.10.2022).
- BMU (= BUNDESMINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ, BAU UND REAKTORSICHERHEIT; Hrsg., 2017): Handlungsempfehlungen für die Erstellung von Hitzeaktionsplänen zum Schutz der menschlichen Gesundheit.
- BZgA (= BUNDESZENTRALE FÜR GESUNDHEITLICHE AUFKLÄRUNG): Hitzeanpassung in Kommunen – beispielhafte Ansätze; www.klima-mensch-gesundheit.de/news/details/hitzeschutz-in-kommunen/ (Zugriff: 20.10.2022).
- STMB (= BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR WOHNEN, BAU UND VERKEHR), 2019: Bürgerbeteiligung im Städtebau – Ein Leitfaden; <https://www.bestellen.bayern.de/shoplink/03500257.htm>.

Autor:innen



Monika Offenberg,

Jahrgang 1961.

Studium der Biologie in München, Promotion im Fach Ökologie. 1988–1992 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie in Seewiesen und an der LMU München. Berichtet seit über 30 Jahren als freie Wissenschaftsjournalistin und Buchautorin über Themen aus Umwelt, Naturschutz und Lebenswissenschaften.

+49 89 7257361
monika.offenberg@mnet-mail.de

Ansprechpartnerin bei der ANL: Stefanie Riehl

stefanie.riehl@anl.bayern.de

Zitiervorschlag

OFFENBERGER, M. & RIEHL, S. (2023): Tagungsrückblick: STADT LEBENS RAUM – Perspektiven und Initiativen. – ANLIEGEN NATUR 45(1): 109–118, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.