

## BigPicnic<sup>(1)</sup> – ein europäisches Projekt im Kontext nachhaltiger Ernährung

*Kapelari, S.; Sagmeister, K.; Schlag-Edler, B.; Randa, P.*

Nahrungssicherstellung und Lebensmittelsicherheit sind eine der aktuell größten Herausforderungen, mit welchen sich die Gesellschaft in Zeiten von rasantem Bevölkerungswachstum, verändernden Klimabedingungen, schwindendem Kulturland und Landnutzungskonflikten konfrontiert sieht (Europäische Kommission, 2018; FAO, 2016; Willett et al., 2019). Über eine Zeitspanne von drei Jahren beschäftigte sich das Horizon-2020-EU-Projekt *BigPicnic: Big Questions - engaging the public with Responsible Research and Innovation on Food Security* mit Fragen nach der Zukunft unserer Ernährung und Nahrungsmittelproduktion. Von zentraler Bedeutung ist die Frage, wie mittels verantwortungsvoller Forschung und Innovation zukünftig eine wachsende Menschheit ausreichend mit Nahrungsmitteln versorgt werden kann. Das Verständnis von „Nahrungssicherheit“ beinhaltet hierbei - vor dem Hintergrund aktueller und überlieferter kultureller Erfahrungen und Lebenswelten - neben dem Zugang zu Nahrung auch Aspekte der Lebensmittelsicherheit und der Ernährungssouveränität.

Der Vortrag stellt zentrale Ergebnisse aus dem beteiligungsorientierten Diskurs um Nahrungsmittelsicherheit mit der Öffentlichkeit, Wissenschaft, Forschung, der Nahrungs- und Agrarindustrie sowie Nichtregierungsorganisationen vor.

<sup>(1)</sup> This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 710780.

### Literatur

- Europäische Kommission (2018). *Food 2030: Future-Proofing our Food systems through Research and Innovation*. Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (2016). *The State of Food and Agriculture. Climate Change, Agriculture and Food Security*. Rom: FAO.
- Willett, W., Rockström, J., Loken, B., Springmann, M., Lang, T., Vermeulen, S., ... Murray, C.L. (2019). Food in the Anthropocene: the EAT-Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems. *The Lancet*, 393 (10170), 447-492.