

Sparkling Science Projekt „u³Green“

Thema/Forschungsgegenstand/Projekt/Kooperation

Ausbildung, Fortbildung

Projektbeschreibung

u³Green - Förderung kinder- und jugendfreundlicher urbaner Landschaften durch partizipative Untersuchung urbanen Grüns. Die Bereitstellung von urbanem Grün für die Lebenswelt junger Menschen und deren Mitwirken an der zukünftigen Gestaltung urbaner Landschaften sind Thema dieses Sparkling Science Projektes. Die individuelle Wahrnehmung und die persönliche Bewertung des städtischen Grüns werden in Schulklassen durch Geomedien erhoben und visuell dargestellt. Durch den partizipativen Charakter der Geomedien soll dies in Planungsprozesse der Städte eingehen und zur Stärkung von Citizen Science beitragen. u³Green ist vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung im Programm Sparkling Science 2.0 (<https://www.sparklingscience.at/>) gefördert.

Dauer/Datum

2022-2025

Beteiligte PHDL (Einzelpersonen, Institut)

IAB, IFWB: Alfons Koller

beteiligte Partner (LL und Studierende)

PLUS/Z_GIS

Koordinierende Organisation

IFWB

Projektleitung

PLUS/Z_GIS: Sabine Hennig, Robert Vogler