

Herausforderung Reallabor: Methoden | Übertragbarkeit | Impact Fachtagung 18.02.2021

STECKBRIEF REALLABOR | EXPERIMENT | PROJEKT

TITEL des Reallabors/des Experiments

**Reallabore im Projekt GartenLeistungen: Himmelbeet Berlin, Inselgrün
Stuttgart, Gleisdreieckpark Berlin, Kienbergpark Berlin**

Thematischer Zugang

Urbane Gärten und Parks, Ökosystemleistungen, Partizipation, Zivilgesellschaft, intersektorale Kommunikation und Kooperation, nachhaltige Stadtgestaltung, transformatives Lernen

Räumlicher Zugang

Mobil, öffentlicher Raum, Grünräume, Lernorte, innerstädtische Flächenkonkurrenz

ABSTRACT

Urbane Gärten und Parks sind wichtig für das Stadtklima, die Biodiversität und die Lebensqualität der Menschen, die in Städten leben. Wie können die Leistungen, die sie erbringen, erfasst und in stadtpolitischen Abwägungsentscheidungen einbezogen werden, damit das urbane Flächenmanagement nachhaltiger wird? Im Projekt GartenLeistungen erfassen Forscherinnen und Forscher gemeinsam mit Praxisakteur*innen in Reallaboren und mit Hilfe von Befragungsstudien die vielfältigen Leistungen von Gärten und Parks für die Stadtgesellschaft und leiten daraus Handlungsempfehlungen für Städte und zivilgesellschaftliche Akteure ab (s. <https://www.gartenleistungen.de>).

Die Reallabore im Projekt GartenLeistungen wollen das zivilgesellschaftliche Engagement von Akteur*innen ermöglichen, die urbane Gemeinschaftsgärten und Parkanlagen planen, betreiben oder praktisch in ihnen tätig werden. Sie setzen sich dabei produktiv und innovativ mit sozial-ökologischen Wandelprozessen auseinander (etwa im Kontext von Klimawandel und Stadtentwicklungsdynamiken) und entwickeln im Sinne partizipativer Co-Produktion Lösungsideen. Die von ZIRIUS methodisch und organisatorisch begleiteten Reallabore im Projekt GartenLeistungen bieten ein Forum für die partizipative Entwicklung alternativer Gestaltungs- und Aushandlungsformen gemeinschaftlich nutzbaren urbanen Grüns mit einem gesellschaftlichen Mehrwert: von inklusiven Lern- und Erfahrungsräumen, ressourcenschonenden mobilen Gartenmodulen bis hin zu urbaner Pilzproduktion.

Fotos/Graphik



Himmelbeet: Spielerisch-kreative
Gemeinschaftsgartenplanung.

Foto: Andreas Bleicher

Standorte

- Himmelbeet (Berlin-Wedding)
<https://www.google.de/maps/place/himmelbeet/@52.5478222,13.3600393,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x47a851807df92287:0xd8115ad68c7addf5!8m2!3d52.547819!4d13.362228>
- Inselgrün (Stuttgart- Neckarpark/Veielbrunnen)
<https://www.google.de/maps/place/Inselgr%C3%BCn+Stuttgart/@48.7973835,9.2241512,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x4799c51cbdbd2527:0xdd9a2a17e846937f!8m2!3d48.79738!4d9.22634>
- Kienbergpark (Berlin Marzahn-Hellersdorf)
<https://www.google.de/maps/search/kienbergpark/@52.5245096,13.5860203,13.42z>
- Park am Gleisdreieck (Berlin-Schöneberg)
<https://www.google.de/maps/place/Park+am+Gleisdreieck/@52.4908477,13.3715251,15z/data=!4m5!3m4!1s0x47a850301366c17b:0x5c368c54cfd1eb6!8m2!3d52.4940269!4d13.3759082>

Partner/Allianzen

- IÖW
HU Berlin
- TU Berlin
- Himmelbeet gGmbH
- Inselgrün/Kulturinsel Stuttgart gGmbH
- Terra urbana Umlandsentwicklungsgesellschaft
- Stadt Stuttgart
- Berliner Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
- Grün Berlin GmbH, anstiftung <https://www.gartenleistungen.de/projekt-1/projektpartner/>

Medieninformationen

<https://nachrichten.idw-online.de/2019/12/18/bauprojekte-bedrohen-urbane-gaerten-in-stuttgart-und-berlin-forscher-empfehlen-kommunalpolitik-stadtgaerten-zu-erhalten/>

<https://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.urbane-gaerten-in-stuttgart-gaertnern-in-der-grosstadt-in-zeiten-der-krise.d7e673bd-6e3e-4627-899c-5a9db7b09b5a.html>

Kontakt

Sven Stinner (M.A.)

<https://www.zirius.uni-stuttgart.de/projekte/garten-leistungen/>